



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ

КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ MOSAIC

УДЛИНИТЕЛИ И ТРОЙНИКИ



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**[®]



**НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ
И СИСТЕМА ПОДПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ
КОРБОВ ПНК 2**



**КОЛОННЫ, МИНИ-КОЛОННЫ
И НАПОЛЬНЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 56**



**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ MOSAIC 88**



**УДЛИНИТЕЛИ
И ТРОЙНИКИ 132**



Эстетичность, многофункциональность и простота установки

Привлекательный дизайн и эргономичность новой серии модульных напольных лючков несомненно привлекут внимание архитекторов, менеджеров проектов, дизайнеров помещений и заказчиков. Главные преимущества выражаются всего тремя словами: эстетичность, многофункциональность и простота установки. Лючки устанавливаются в бетонной стяжке или в фальшполе в коммерческих и общественных зданиях, а также удачно вписываются в интерьеры современных жилых помещений.



СЕРИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ДЛЯ ОФИСОВ,
ПЕРЕГОВОРНЫХ
КОМНАТ, ОТЕЛЕЙ,
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ,
РЕСТОРАНОВ И КАФЕ,
ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ.

**ДИЗАЙН, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ** 4

**РЕШЕНИЕ, АДАПТИРУЕМОЕ
К ИНТЕРЬЕРУ ПОМЕЩЕНИЯ** 6

**БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ
МОНТАЖ** 8

**БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН,
КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ** 10

**СЕРИЯ, АДАПТИРУЕМАЯ
К ИЗМЕНЕНИЯМ** 12

КАТАЛОГ 14

**СИСТЕМА ПОДПОЛЬНО-НАСТЕННЫХ
КОРБОВ ПНК** 42

-
- СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ МЭК/EN 60670-23
 - СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНИХ
МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ IK 08
-

АДАПТИРУЕМОСТЬ

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБИРАТЬ
РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ
ПО МЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ДИЗАЙН, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Эстетичность,
множество
конфигураций,
полная
совместимость

Напольные лючки, стандартные и для монтажа вровень с полом, с легкостью устанавливаются в полы любого типа (с бетонной стяжкой или фальшполы) и сочетаются с любым типом напольного покрытия. Лючки отличаются множеством конфигураций в зависимости от требований по подключению и количеству электроустановочных изделий.

ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН: МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ

В зависимости от выбранного типа напольного лючка (стандартный, вровень с полом или круглый), предлагается три возможных варианта отделки (пластик, нержавеющая сталь и латунь), позволяющие обеспечить полное визуальное соответствие напольному покрытию.

ТИПЫ
НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ



Стандартные ● ● ●



Вровень с полом ● ●

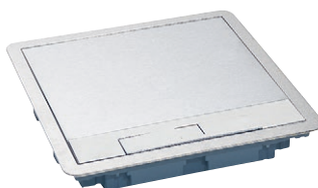


Круглые ● ●

ВАРИАНТЫ
ОТДЕЛКИ



Пластик ●



Нержавеющая сталь ●



Латунь ●

МНОЖЕСТВО КОНФИГУРАЦИЙ

СОВМЕСТИМОСТЬ

Для
горизонтального
размещения ЗУИ
серии Mosaic
с регулировкой высоты

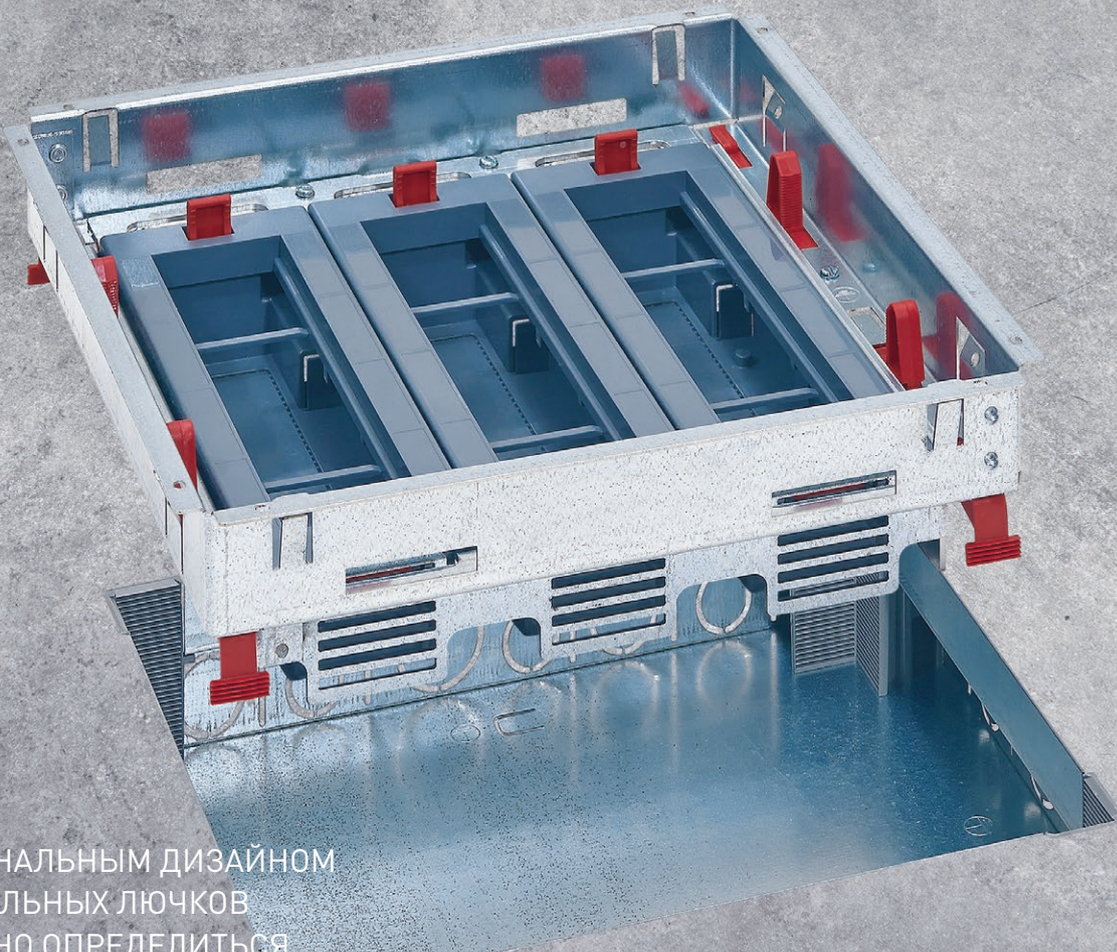


Для
вертикального
размещения ЗУИ
серии Mosaic



Предлагаются три размера и два монтажных положения. Выбор зависит от количества и типа размещения электроустановочных изделий, а также доступной глубины для монтажа в полу: на 12/18/24 модулей в горизонтальном положении и на 8/12/16 модулей в вертикальном положении.

Совместимость с электроустановочными изделиями серии Mosaic™.



С ФИНАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ
НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ
МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬСЯ
ДАЖЕ НА ЭТАПЕ ФИНИШНОЙ
ОТДЕЛКИ (ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ
БЕТОНА И МОНТАЖА ЭУИ)

РЕШЕНИЕ, АДАПТИРУЕМОЕ К ИНТЕРЬЕРУ ПОМЕЩЕНИЯ

Гибкие,
персонализированные
и полностью
модульные

Стандартные напольные лючки и лючки, устанавливаемые вровень с полом, легко адаптируются для каждого проекта на любом этапе его реализации. Это позволяет принимать решения по мере продвижения проекта, что дает больше времени для финального решения.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБИРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПО МЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

1 ЗАЛИВКА СТЯЖКИ ИЛИ МОНТАЖ ФАЛЬШПОЛА

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ТОЛЬКО ДЛЯ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ



ИЛИ



+



Стандартная монтажная коробка для стяжки глубиной от 65 до 90 мм

Универсальная монтажная коробка с регулировкой глубины для стяжки глубиной от 55 до 125 (250*) мм * с дополнительными аксессуарами

2 УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ С СУППОРТАМИ В МОНТАЖНУЮ КОРОБКУ ИЛИ В ФАЛЬШПОЛ

Основание с суппортами для электроустановочных изделий – стандартные напольные лючки



Горизонтальное



Вертикальное

Основание с суппортами для электроустановочных изделий – лючки для монтажа вровень с полом



Горизонтальное



Вертикальное

3 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ



Белая розетка 2К+3



Красная розетка 2К+3



Розетка с разъемом RJ

4 ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА И УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Стандартный лючок



Крышка с рамкой и декоративная панель



Вровень с полом



Крышка с рамкой и декоративная панель

МОДУЛЬНОСТЬ



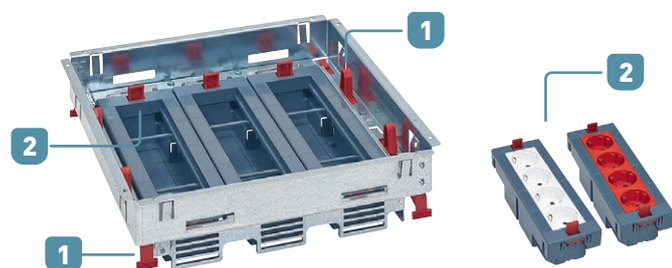
КРЫШКУ ЛЮЧКА ЛЕГКО ПОМЕНИТЬ
В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЕЗ ЗАМЕНЫ ОСНОВАНИЯ С СУППОРТАМИ
И БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Безинструментальный монтаж

Благодаря инновационной конструкции на защелках напольные лючки устанавливаются в фальшпол или в бетонную стяжку без использования инструментов, что позволяет в 2 раза сократить время монтажа по сравнению с немодульными типами напольных лючков.

ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ



**1) БЕЗЫНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
УСТАНОВКА В СТАНДАРТНУЮ
МОНТАЖНУЮ КОРОБКУ**
Быстрый монтаж основания
благодаря 4-х точечной
самофиксирующейся
конструкции.

**2) БЫСТРОСЪЕМНЫЕ
СУППОРТЫ**
Для легкого и быстрого
подключения
электроустановочных
изделий.

ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ ВРОВЕНЬ С ПОЛОМ

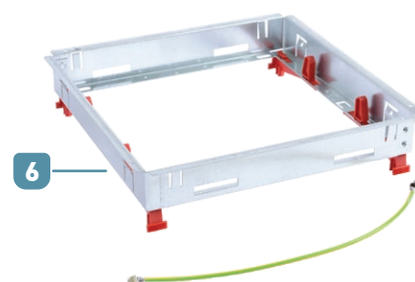


3) РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ
Позволяют точно
отрегулировать положение
основания относительно
напольного покрытия
при помощи 4-х винтов.

4) БЛОКИРОВОЧНЫЕ ВИНТЫ
Презназначены для фиксации
основания в фальшполу
или в монтажной коробке.



5) ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ (ТОЛЬКО ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА)
Используется для изоляции и подключения проводов
к электроустановочным изделиям в стандартных напольных
лючках и в напольных лючках вровень с полом.



6) ОСНОВАНИЕ РЕВИЗИОННЫХ ЛЮЧКОВ
Применяется со стандартной крышкой
или с крышкой напольного лючка,
устанавливаемого вровень с полом.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК ДЛЯ БЕТОННОГО ПОЛА

Идеальное решение,
если не выбран дизайн,
но определена вместимость
напольного лючка



СТАНДАРТНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

Для стяжки высотой от 65 до 90 мм.
Имеет 3 типоразмера (8/12, 12/18,
16/24 мод.) и не требует ручной
регулировки при заливке бетонной
стяжки на нужную высоту.

Идеальное решение,
если еще не выбран
напольный лючок
для монтажа



УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

Для стяжки высотой от 55 до 125 мм (или 250 мм с комплектом
для увеличения высоты). Высота регулируется сжатием съемных
блоков из вспененного материала высокой плотности.
Специальные переходники позволяют устанавливать напольные
лючки любого типа.

ПРОСТОТА
ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ РАЗРАБОТАНЫ
С УЧЕТОМ МАКСИМАЛЬНОГО УДОБСТВА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН, КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Комфорт и безопасность
для неограниченного
применения

Помимо простоты установки, напольные лючки очень удобны в использовании, позволяя размещать электроустановочные изделия рядом с рабочими местами, обеспечивая высокий уровень безопасности. При этом гармонично сочетаются с дизайном помещения.

УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ



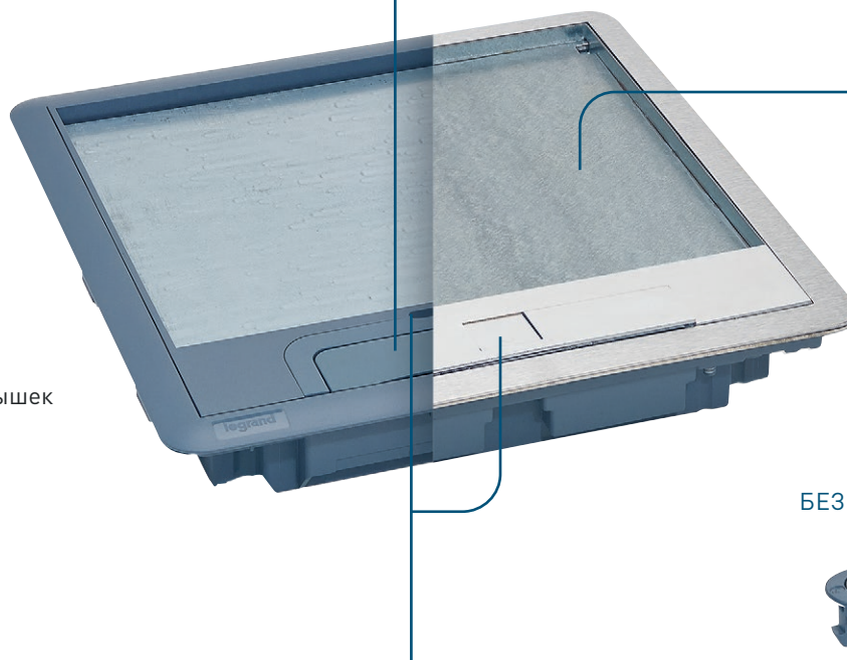
Гибкие – для крышек из пластика



Жесткие – для металлических крышек



Провода удерживаются на месте удобными встроенными кабельными органайзерами



ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ



Безупречный дизайн напольных лючков с декоративными панелями из нержавеющей стали или латуни

БЕЗОПАСНОСТЬ



2 вида замков обеспечивают дополнительную защиту и безопасность в процессе эксплуатации

ПРОСТОТА ДОСТУПА К ЭУИ

Благодаря эргономичной ручке или металлической кнопке

БЕЗУПРЕЧНЫЙ ДИЗАЙН



Стандартный напольный лючок с декоративной панелью из нержавеющей стали



Напольный лючок вровень с полом с декоративной панелью из латуни



Круглый напольный лючок со вставкой из напольного покрытия

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

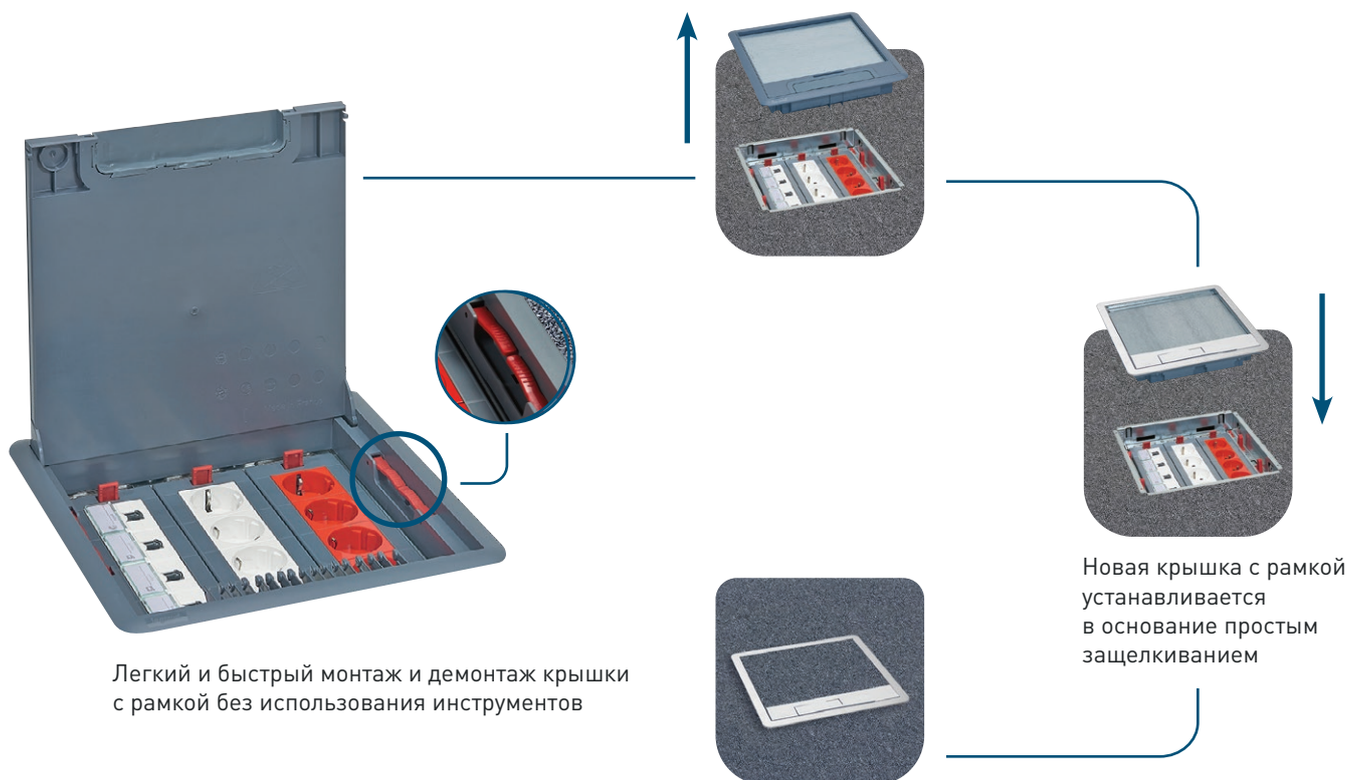
ТИП, ЦВЕТ И МАТЕРИАЛ
НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ МОЖНО
С ЛЕГКОСТЬЮ ПОМЕНЯТЬ
ПРИ ОБНОВЛЕНИИ КОНЦЕПТА
ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЯ.

СЕРИЯ, АДАПТИРУЕМАЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ

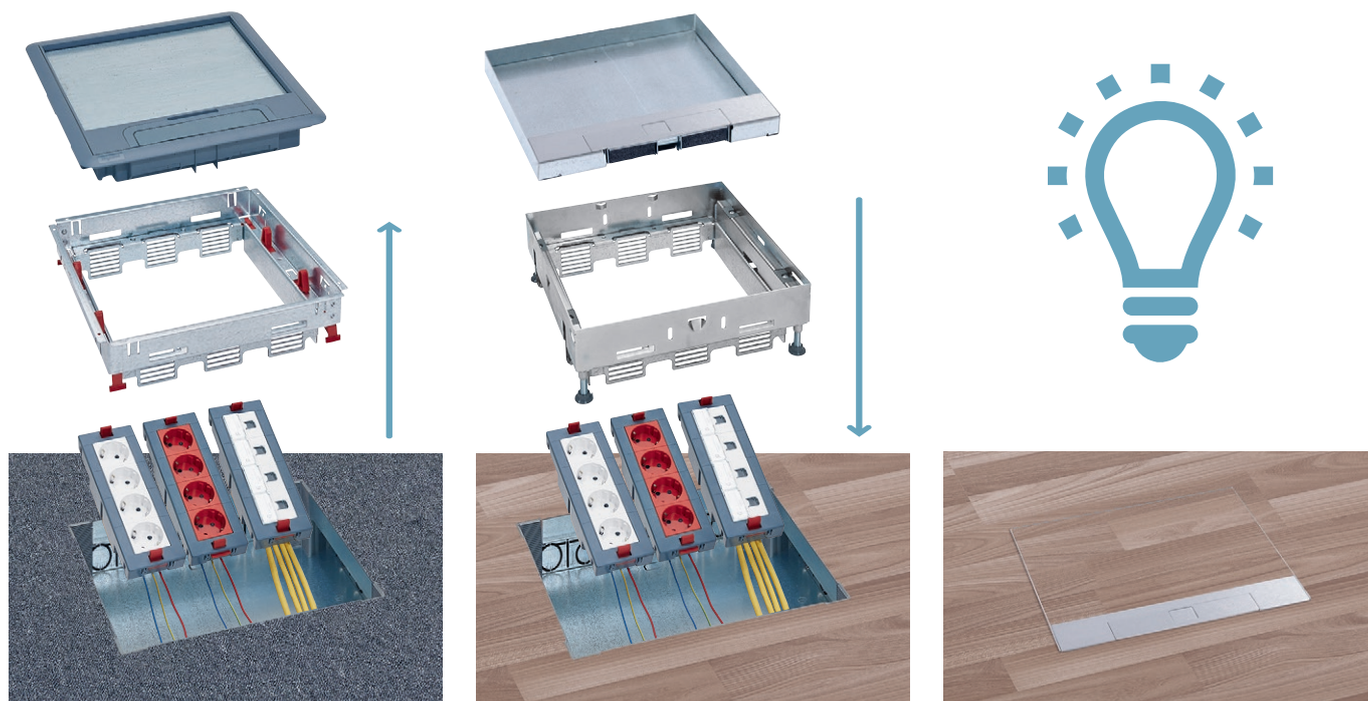
Выход из любой ситуации

Серия специально спроектирована для максимального удовлетворения требований Заказчика (размер, способ монтажа, отделка и пр.) в любом проекте. Легко устанавливаемые напольные лючки можно заменить в соответствии с изменением интерьера (тип пола, декоративная отделка и пр.). При этом, нет необходимости покупать полный комплект напольного лючка.

ЗАМЕНА КРЫШКИ БЕЗ ИНСТРУМЕНТОВ



ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЯ И НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ МОЖНО ЛЕГКО И БЫСТРО ЗАМЕНИТЬ КРЫШКУ ЛЮЧКА И ОСНОВАНИЕ БЕЗ ДЕМОНТАЖА МОНТАЖНОЙ КОРОБКИ И СУППОРТОВ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

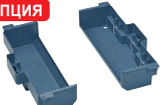


**СТАНДАРТНЫЙ
НАПОЛЬНЫЙ ЛЮЧОК**

**НАПОЛЬНОЙ ЛЮЧОК
ДЛЯ МОНТАЖА ВРОВЕНЬ С ПОЛОМ**

Стандартные напольные лючки для монтажа в фальшполах

Таблица выбора

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ /РАЗМЕРЫ	ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ	КРЫШКА С РАМКой ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ≤ 8 мм		ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ		
			 Пластиковая крышка с рамкой Кат. № 0 880 02	 Крышка из нержавеющей стали с рамкой Кат. № 0 880 05	 Кат. № 0 880 47	 Кат. № 0 880 27			
Горизонтальное регулируемое  Минимальная глубина монтажа: 80 мм	12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 20	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15	-		
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь		0 880 45	
				Латунь	0 880 06	Латунь		0 880 48	
	18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 21	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16		-	
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь			0 880 46
				Латунь	0 880 07	Латунь			0 880 49
24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 22	Пластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17	-			
		Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь		0 880 47		
			Латунь	0 880 08	Латунь		0 880 50		
Горизонтальное нерегулируемое  Минимальная глубина монтажа: 96 мм	12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 30	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь		0 880 15	-	
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03		Нержавеющая сталь		0 880 45
				Латунь	0 880 06		Латунь		0 880 48
	18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 31	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	-		
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь			0 880 46
				Латунь	0 880 07	Латунь			0 880 49
24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 32	Пластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17	-			
		Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь			0 880 47	
			Латунь	0 880 08	Латунь			0 880 50	
Вертикальное фиксируемое  Минимальная глубина монтажа: 81 мм	8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 23	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь		0 880 15	0 880 26	
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03		Нержавеющая сталь		0 880 45
				Латунь	0 880 06		Латунь		0 880 48
	12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 24	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	0 880 27		
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь			0 880 46
				Латунь	0 880 07	Латунь			0 880 49
16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 25	Пластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17	0 880 28			
		Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь			0 880 47	
			Латунь	0 880 08	Латунь			0 880 50	
Основание для ревизионного лючка  Минимальная глубина монтажа: 63 мм	Для лючка на 8/12 модулей 263 x 180 мм	0 880 39	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь		0 880 15	-	
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03		Нержавеющая сталь		0 880 45
				Латунь	0 880 06		Латунь		0 880 48
	Для лючка на 12/18 модулей 263 x 218 мм	0 880 40	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	-		
			Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь			0 880 46
				Латунь	0 880 07	Латунь			0 880 49
Для лючка на 16/24 модуля 263 x 263 мм	0 880 41	Пластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17	-			
		Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь			0 880 47	
			Латунь	0 880 08	Латунь			0 880 50	

ПРИНЦИП МОНТАЖА

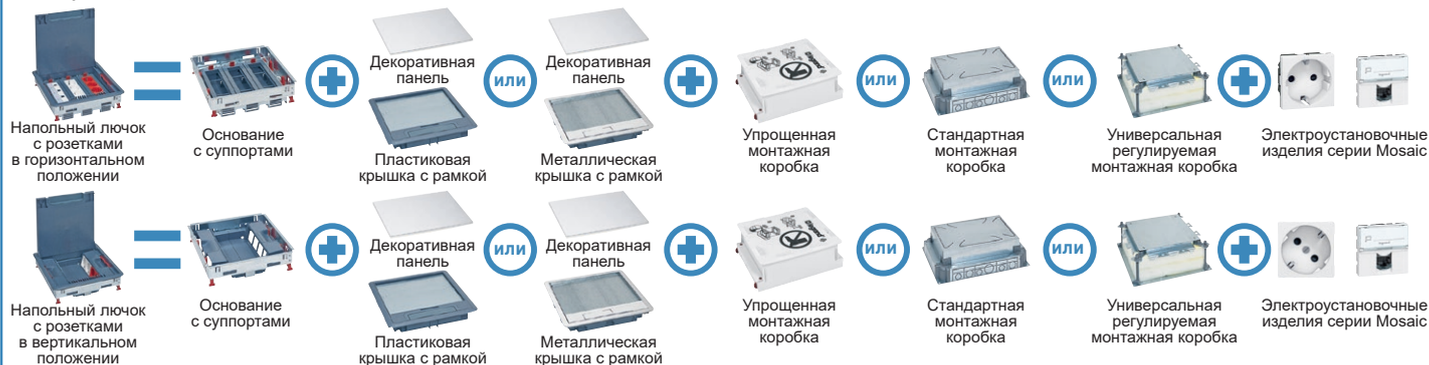


Стандартные напольные лючки для бетонных полов

Таблица выбора

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ/РАЗМЕРЫ	ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			КРЫШКА С РАМКОЙ ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 8 мм		ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)		
			УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 мм	СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 мм	УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) мм	Пластиковая крышка с рамкой Кат. № 0 880 02	Крышка из нержавеющей стали с рамкой Кат. № 0 880 05	ОПЦИЯ		
 Горизонтальное регулируемое Минимальная глубина монтажа: 80 мм	12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 20	0 881 90 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15	
	18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 21	0 881 91 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм	Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45
						Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48	
	24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 22	0 881 92 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	
						Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46
	Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49						
Пластик		0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17						
Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47						
Латунь	0 880 08	Латунь	0 880 50							
 Горизонтальное нерегулируемое Минимальная глубина монтажа: 96 мм	12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 30	0 881 90	или -	или 0 880 80 + 0 880 81	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15	
	18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 31	0 881 91	или -	или 0 880 80 + 0 880 82	Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45
						Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48	
	24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 32	0 881 92	или -	или 0 880 80 + 0 880 83	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	
						Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46
	Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49						
Пластик		0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17						
Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47						
Латунь	0 880 08	Латунь	0 880 50							
 Вертикальное фиксируемое Минимальная глубина монтажа: 81 мм	8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 23	0 881 90	или 0 880 90	или 0 880 80 + 0 880 81	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15	
	12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 24	0 881 91	или 0 880 91	или 0 880 80 + 0 880 82	Металл	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45
						Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48	
	16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 25	0 881 92	или 0 880 92	или 0 880 80 + 0 880 83	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	
						Металл	Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46
	Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49						
Пластик		0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17						
Металл	Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47						
Латунь	0 880 08	Латунь	0 880 50							

ПРИНЦИП МОНТАЖА



* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Стандартные напольные лючки для бетонных полов

Таблица выбора

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ/РАЗМЕРЫ	ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			КРЫШКА С РАМКОЙ ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 8 ММ		ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)		
			УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 ММ	СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 ММ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) ММ	Пластиковая крышка с рамкой Кат. № 0 880 02	Крышка из нержавеющей стали с рамкой Кат. № 0 880 05	ОПЦИЯ		
 Основание для ревизионного лючка Минимальная глубина установки: 63 мм	Для лючка на 8/12 модулей 263 x 180 мм	0 880 39	0 881 90	или 0 880 90	или 0 880 80 + 0 880 81	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15	
	Для лючка на 12/18 модулей 263 x 218 мм	0 880 40	0 881 91	или 0 880 91	или 0 880 80 + 0 880 82	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45	
						Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48	
	Для лючка на 16/24 модуля 263 x 263 мм	0 880 41	0 881 92	или 0 880 92	или 0 880 80 + 0 880 83	Пластик	0 880 01	Нержавеющая сталь	0 880 16	
						Нержавеющая сталь	0 880 04	Нержавеющая сталь	0 880 46	
						Латунь	0 880 07	Латунь	0 880 49	
	 Основание для ревизионного лючка* Н мин.: 80 мм для неукрепленных суппортов Н мин.: 102 мм для системы быстрого подключения Weiland®	12 (3x4) модулей	0 880 36	0 881 90 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм ⁽¹⁾	0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик	0 880 00	Нержавеющая сталь	0 880 15
		18 (3x6) модулей	0 880 37	0 881 91 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм ⁽¹⁾	0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь	0 880 03	Нержавеющая сталь	0 880 45
							Латунь	0 880 06	Латунь	0 880 48
24 (3x8) модулей		0 880 38	0 881 92 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм ⁽¹⁾	0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм	Пластик	0 880 02	Нержавеющая сталь	0 880 17	
						Нержавеющая сталь	0 880 05	Нержавеющая сталь	0 880 47	
Латунь		0 880 08	Латунь	0 880 50						

ПРИНЦИП МОНТАЖА



* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Стандартные напольные лючки в сборе для бетонных полов и фальшполов

Таблица выбора

ТИП ПОЛА	МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ/РАЗМЕРЫ	ЛЮЧОК В СБОРЕ С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ			
				ОПЦИЯ	Кат. № 0 880 47	ОПЦИЯ	Кат. № 0 880 27		
ФАЛЬШПОЛ	Горизонтальное нерегулируемое	12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 09 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 20)	Нержавеющая сталь	0 880 15	-	-		
	Минимальная глубина монтажа: 96 мм	18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 10 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 21)	Нержавеющая сталь	0 880 16	-	-		
		24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 11 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 22)	Нержавеющая сталь	0 880 17	-	-		
		Вертикальное фиксируемое	8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 12 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 23)	Нержавеющая сталь	0 880 15	0 880 26	-	
	Минимальная глубина монтажа: 81 мм	12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 13 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 24)	Нержавеющая сталь	0 880 16	0 880 27	-		
		16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 14 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 25)	Нержавеющая сталь	0 880 17	0 880 28	-		
ПРИНЦИП МОНТАЖА									
<p>Напольный лючок с розетками в горизонтальном положении = Комплект крышка + основание + Декоративная панель + Электроустановочные изделия серии Mosaic</p> <p>Напольный лючок с розетками в вертикальном положении = Комплект крышка + основание + Декоративная панель + Изоляционные коробки + Электроустановочные изделия серии Mosaic</p>									
ТИП ПОЛА	МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ/РАЗМЕРЫ	ЛЮЧОК В СБОРЕ С ПЛАСТИКОВОЙ КРЫШКОЙ	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)		
				УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110ММ	СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90ММ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) ММ			
БЕТОННЫЙ ПОЛ	Горизонтальное регулируемое	12 (3 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 09 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 20)	0 881 90 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь	0 880 15	
		18 (3 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 10 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 21)	0 881 91 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь	0 880 16	
		24 (3 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 11 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 22)	0 881 92 высота стяжки ≥ 100 мм	0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки ≥ 80 мм	0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь	0 880 17	
	Минимальная глубина установки: 80 мм	Вертикальное фиксируемое	8 (2 x 4) модулей 263 x 180 мм	0 880 12 (Комплект состоит из 0 880 00 и 0 880 23)	0 881 90	0 880 90	0 880 80 + 0 880 81	Нержавеющая сталь	0 880 15
		Минимальная глубина установки: 81 мм	12 (2 x 6) модулей 263 x 218 мм	0 880 13 (Комплект состоит из 0 880 01 и 0 880 24)	0 881 91	0 880 91	0 880 80 + 0 880 82	Нержавеющая сталь	0 880 16
			16 (2 x 8) модулей 263 x 263 мм	0 880 14 (Комплект состоит из 0 880 02 и 0 880 25)	0 881 92	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Нержавеющая сталь	0 880 17
ПРИНЦИП МОНТАЖА									
<p>Напольный лючок с розетками в горизонтальном положении = Основание с суппортами + Декоративная панель + Упрощенная монтажная коробка или Стандартная монтажная коробка или Универсальная регулируемая монтажная коробка + Электроустановочные изделия серии Mosaic</p> <p>Напольный лючок с розетками в вертикальном положении = Основание с суппортами + Декоративная панель + Упрощенная монтажная коробка или Стандартная монтажная коробка или Универсальная регулируемая монтажная коробка + Электроустановочные изделия серии Mosaic</p>									

* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшполов

Таблица выбора

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ /РАЗМЕРЫ	ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ	ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 15 ММ		ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОРОБКИ	
			 Металлическая крышка Кат. № 0 881 05 + Основание с суппортами Кат. № 0 881 41		ОПЦИЯ  Кат. № 0 880 47		ОПЦИЯ  Кат. № 0 880 27	
Горизонтальное регулируемое 	12 (3 x 4) модулей 264 x 181 мм	0 881 20	Нержавеющая сталь	0 881 03	Нержавеющая сталь	0 881 45		
			Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48		
Минимальная глубина монтажа: 92 мм	18 (3 x 6) модулей 264 x 219 мм	0 881 21	Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46		
			Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49		
Вертикальное фиксируемое 	8 (2 x 4) модулей 264 x 181 мм	0 881 23	Нержавеющая сталь	0 881 03	Нержавеющая сталь	0 881 45	0 880 26	
			Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48		
Минимальная глубина монтажа: 80 мм	12 (2 x 6) модулей 264 x 219 мм	0 881 24	Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46	0 880 27	
			Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49		
Основание для монтажа ревизионного лючка 	Для лючка на 8/12 модулей 264 x 181 мм	0 881 39	Нержавеющая сталь	0 881 03	Нержавеющая сталь	0 881 45		
			Латунь	0 881 06	Латунь	0 881 48		
Минимальная глубина монтажа: 81 мм	Для лючка на 12/18 модулей 264 x 219 мм	0 881 40	Нержавеющая сталь	0 881 04	Нержавеющая сталь	0 881 46		
			Латунь	0 881 07	Латунь	0 881 49		
	Для лючка на 16/24 модуля 264 x 264 мм	0 881 41	Нержавеющая сталь	0 881 05	Нержавеющая сталь	0 881 47		
				0 881 08	Латунь	0 881 50		

ПРИНЦИП МОНТАЖА

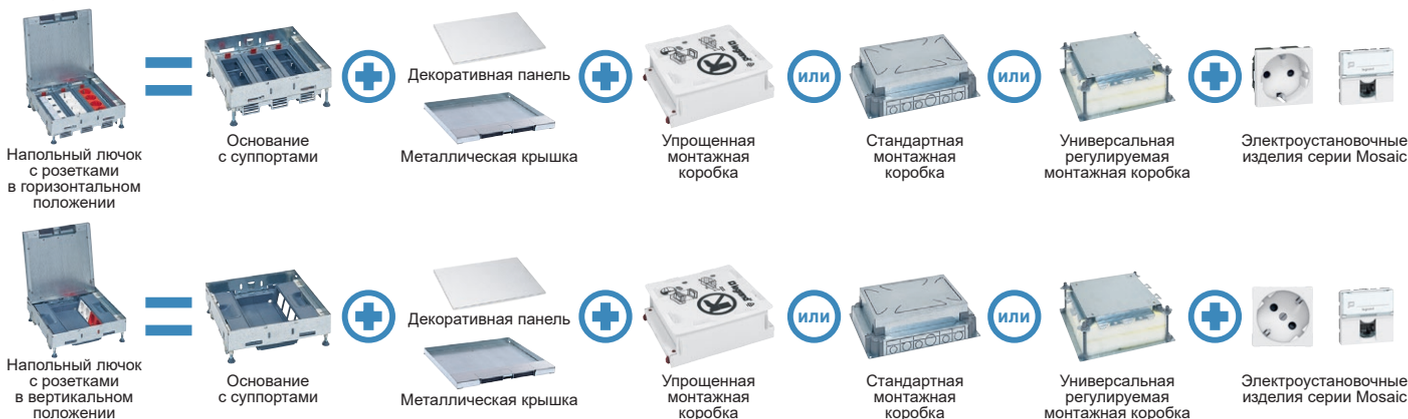


Напольные лючки для монтажа вровень с полом для бетонных полов

Таблица выбора

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ/РАЗМЕРЫ	ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ТОЛЩИНА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ≤ 15 мм	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)		
			УПРОЩЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ 110 мм	СТАНДАРТНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 65 ДО 90 мм	УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250*) мм				
 Горизонтальное регулируемое Минимальная глубина монтажа: 92 мм	12 (3 x 4) модулей 264 x 181 мм	0 881 20	0 881 90 высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	0 880 90 ⁽¹⁾ высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	0 880 80 + 0 880 81 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 03 0 881 06	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 45 0 881 48
	18 (3 x 6) модулей 264 x 219 мм	0 881 21	0 881 91 высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	0 880 91 ⁽¹⁾ высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	0 880 80 + 0 880 82 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 04 0 881 07	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 46 0 881 49
	24 (3 x 8) модулей 264 x 264 мм	0 881 22	0 881 92 высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	0 880 92 ⁽¹⁾ высота стяжки + покрытие ≥ 92 мм	0 880 80 + 0 880 83 высота стяжки ≥ 100 мм	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 05 0 881 08	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 47 0 881 50
	 Вертикальное фиксируемое Минимальная глубина монтажа: 80 мм	8 (2 x 4) модулей 264 x 181 мм	0 881 23	0 881 90 или 0 880 90	или 0 880 90 или 0 880 80 + 0 880 81	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 03 0 881 06	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 45 0 881 48
		12 (2 x 6) модулей 264 x 219 мм	0 881 24	0 881 91 или 0 880 91	или 0 880 91 или 0 880 80 + 0 880 82	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 04 0 881 07	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 46 0 881 49
		16 (2 x 8) модулей 264 x 264 мм	0 881 25	0 881 92 или 0 880 92	или 0 880 92 или 0 880 80 + 0 880 83	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 05 0 881 08	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 47 0 881 50
 Основание для ревизионного лючка Минимальная глубина монтажа: 81 мм	Для лючка на 8/12 модулей 264 x 181 мм	0 881 39	0 881 90 или 0 880 90	или 0 880 90 или 0 880 80 + 0 880 81	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 03 0 881 06	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 45 0 881 48	
	Для лючка на 12/18 модулей 264 x 219 мм	0 881 40	0 881 91 или 0 880 91	или 0 880 91 или 0 880 80 + 0 880 82	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 04 0 881 07	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 46 0 881 49	
	Для лючка на 16/24 модуля 264 x 264 мм	0 881 41	0 881 92 или 0 880 92	или 0 880 92 или 0 880 80 + 0 880 83	Нержавеющая сталь	0 881 05 0 881 08	Нержавеющая сталь Латунь	0 881 47 0 881 50	

ПРИНЦИП МОНТАЖА



* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Круглые напольные лючки для фальшполов и бетонных полов

Таблица выбора

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ВМЕСТИМОСТЬ /РАЗМЕРЫ	ОСНОВАНИЕ С СУППОРТАМИ	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ		ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ (ОПЦИЯ)
			АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЮЧКА В МОНТАЖНОЙ КОРОБКЕ	УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СТЯЖКИ ВЫСОТОЙ ОТ 55 ДО 125 (250)* ММ	
 Горизонтальное регулируемое Минимальная глубина монтажа: 80 мм	20 (3 x 4 x 3) модулей Ø = 277 мм	0 881 26	 Кат. № 0 880 89	 Кат. № 0 880 80	 Кат. № 0 880 44
 Вертикальное фиксируемое Минимальная глубина монтажа: 80 мм	12 (2 x 6) модулей Ø = 277 мм	0 881 27	0 880 89	0 880 80	0 881 44

ПРИНЦИП МОНТАЖА В БЕТОННОМ ПОЛУ

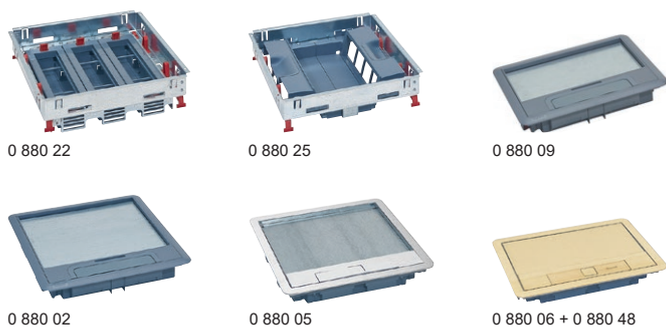


* - необходимо заказать специальный комплект для увеличения высоты монтажа (см. с.28)

Таблица соответствия каталожных номеров напольных лючков предыдущего и нового поколения

Кол-во модулей	ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ	НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ		
	Напольные лючки регулируемые	Крышка	Суппорт	Декоративная панель
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ 75-105 мм				
12 М	0 896 05	0 880 00	0 880 20	0 880 15
	0 896 06	0 880 00	0 880 20	
	0 896 07	x	x	x
18 М	0 896 10	0 880 01	0 880 21	0 880 16
	0 896 11	0 880 01	0 880 21	
	0 896 12	x	x	x
24 М	0 896 15	0 880 02	0 880 22	0 880 17
	0 896 16	0 880 02	0 880 22	
	0 896 17	x	x	x
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ 65 мм				
10 М	0 896 20	0 880 01	0 880 24	0 880 16
	0 896 21	0 880 01	0 880 24	
	0 896 22	x	x	x
16 М	0 896 25	0 880 02	0 880 25	0 880 17
	0 896 26	0 880 02	0 880 25	
	0 896 27	x	x	x
Кол-во модулей	ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ	НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ		
	Монтажные коробки пластиковые	Монтажные коробки стандартные	Монтажные коробки универсальные	
8/12 М	0 896 30	0 880 90	0 880 80	
12/18 М	0 896 31	0 880 91	0 880 80	
16/24 М	0 896 32	0 880 92	0 880 80	

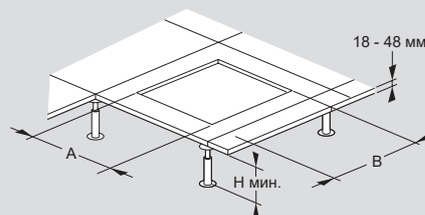
Стандартные напольные лючки для фальшпола или бетонного пола



Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

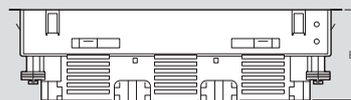
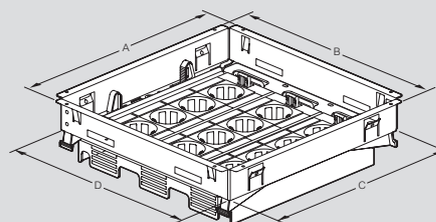
Упак.	Кат. №	Стандартные лючки в сборе
		Комплект состоит из основания с суппортами для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic в горизонтальном/вертикальном положении с регулировкой высоты и крышки лючка
		Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (с возможностью регулировки по высоте)
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 880 09	12 (3 x 4) модулей
1	0 880 10	18 (3 x 6) модулей
1	0 880 11	24 (3 x 8) модулей
		Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении (с возможностью регулировки по высоте)
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 880 12	8 (2 x 4) модулей
1	0 880 13	12 (2 x 6) модулей
1	0 880 14	16 (2 x 8) модулей
		Основание с суппортами для лючков
		Для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic
		Основание укомплектовано суппортами для электроустановочных изделий
		Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (с возможностью регулировки по высоте)
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 880 20	12 (3 x 4) модулей
1	0 880 21	18 (3 x 6) модулей
1	0 880 22	24 (3 x 8) модулей
		Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (без регулировки по высоте)
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 880 30	12 (3 x 4) модулей
1	0 880 31	18 (3 x 6) модулей
1	0 880 32	24 (3 x 8) модулей
		Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении
		Для фальшполов используются изоляционные коробки Кат. № 0 880/26/27/28
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 с переходниками Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 880 23	8 (2 x 4) модулей
1	0 880 24	12 (2 x 6) модулей
1	0 880 25	16 (2 x 8) модулей

Монтажные размеры в фальшполах

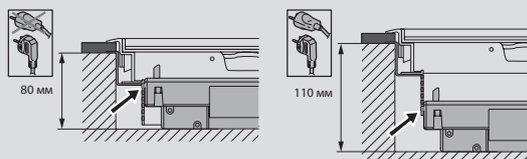


Кат. №	A (мм)	B (мм)	H мин. (мм)
0 880 20	181	264	80
0 880 21	219		
0 880 22	264		
0 880 23	181	264	83
0 880 24	219		
0 880 25	264		
0 880 39	181	264	65
0 880 40	219		
0 880 41	264		

Размеры основания с суппортами для монтажа механизмов Mosaic в горизонтальном положении

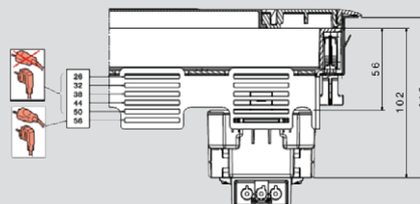
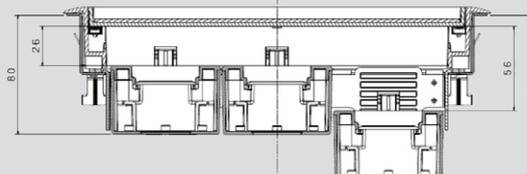


Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
0 880 20	199	282	181	264	78
0 880 21	237		219		
0 880 22	282		264		



Регулировка глубины монтажа ЭУИ от 80 до 132 мм

Верхнее положение | Нижнее положение



Стандартные напольные лючки для фальшпола и бетонного пола

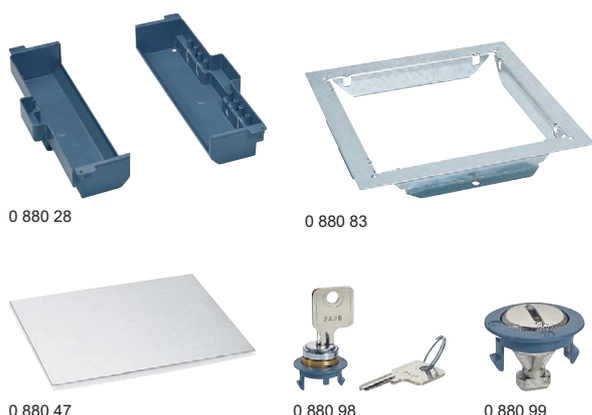


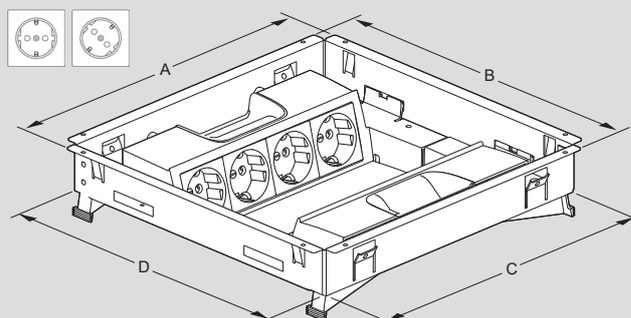
Таблица выбора стр. 14-17

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

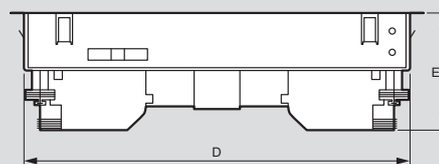
Упак.	Кат. №	Основания для ревизионных лючков
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол. Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 880 39	8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 00/03/06
1	0 880 40	12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 01/04/07
1	0 880 41	16/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 02/05/08
		Крышки с рамкой для стандартных напольных лючков
		Пластиковые крышки
1	0 880 00	8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 20/23/39
1	0 880 01	12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 21/24/40
1	0 880 02	16/24 модуля для крышек Кат. № 0 880 22/25/41
		Металлические крышки из нержавеющей стали
1	0 880 03	8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 20/23/39
1	0 880 04	12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 21/24/40
1	0 880 05	16/24 модуля для крышек Кат. № 0 880 22/25/41
		Металлические крышки из латуни
1	0 880 06	8/12 модулей для крышек Кат. № 0 880 20/23/39
1	0 880 07	12/18 модулей для крышек Кат. № 0 880 21/24/40
1	0 880 08	16/24 модуля для крышек Кат. № 0 880 22/25/41
		Декоративные панели
		Для пластиковых крышек панели из нержавеющей стали
1	0 880 15	Для лючка на 8/12 модулей
1	0 880 16	Для лючка на 12/18 модулей
1	0 880 17	Для лючка на 16/24 модуля
		Для металлических крышек панели из нержавеющей стали
1	0 880 45	Для лючка на 8/12 модулей
1	0 880 46	Для лючка на 12/18 модулей
1	0 880 47	Для лючка на 16/24 модуля
		Для металлических крышек панели из латуни
1	0 880 48	Для лючка на 8/12 модулей
1	0 880 49	Для лючка на 12/18 модулей
1	0 880 50	Для лючка на 16/24 модуля
		Адаптеры для монтажа в бетонном полу
		Для стандартных напольных лючков и лючков вровень с полом
		Устанавливаются в универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80
1	0 880 81	8/12 модулей для Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39
1	0 880 82	12/18 модулей для Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40
1	0 880 83	16/24 модуля для Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41

По поводу цвета покрытия, замка для металлической крышки и решений с готовым электромонтажом проконсультируйтесь в компании Legrand

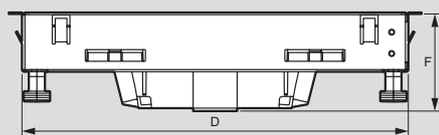
Размеры основания с суппортами для монтажа механизмов Mosaic в вертикальном положении



Размеры основания с изоляционными коробками для монтажа в фальшпол Кат. №№ 0 880 26/27/28

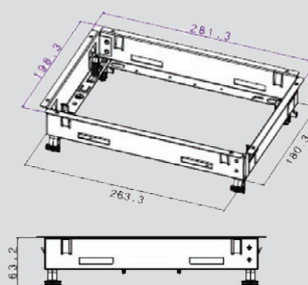


Размеры основания для монтажа в бетонный пол



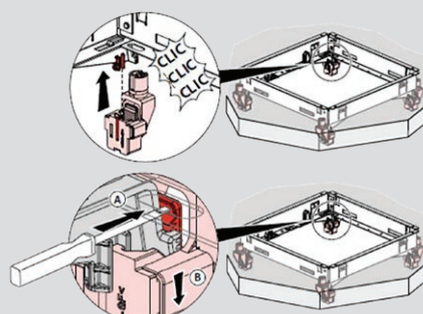
Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
0 880 23	199		181			
0 880 24	237	282	219	264	83	67
0 880 25	282		264			

Размеры основания для ревизионного лючка

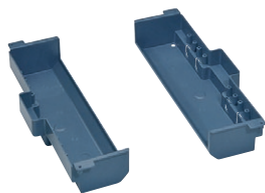


Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
0 880 39	199		181		
0 880 40	237	282	219	264	64
0 880 41	282		264		

Монтаж дополнительного крепежного комплекта



Стандартные напольные лючки для фальшпола и бетонного пола



0 880 28



0 880 98



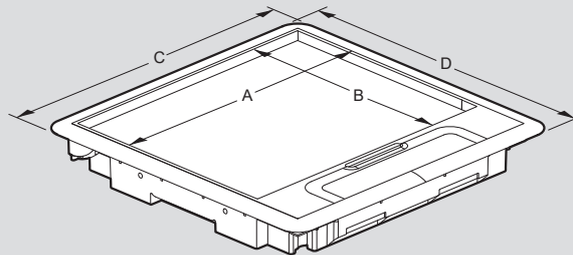
0 880 99

Таблица выбора стр. 14-17

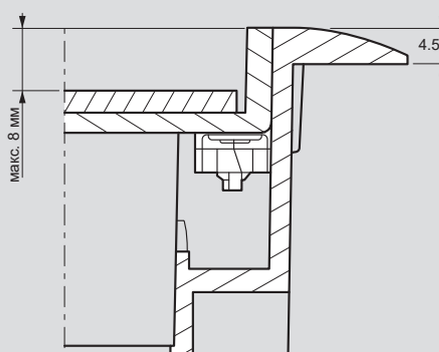
Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

Упак.	Кат. №	Изоляционные коробки для монтажа в фальшполу
1	0 880 26	Комплект изоляционных коробок для Кат. № 0 880 23 / 0 881 23 на 8 (2 x 4) модулей
1	0 880 27	Комплект изоляционных коробок для Кат. № 0 880 24 / 0 881 24 на 12 (2 x 6) модулей
1	0 880 28	Комплект изоляционных коробок для Кат. № 0 880 25 / 0 881 25 на 16 (2 x 8) модулей
1	0 880 98	Замки для пластиковой крышки С ключом
1	0 880 99	
1	0 880 95	Дополнительный крепежный комплект для стандартных напольных лючков Позволяет при необходимости фиксировать к плите фальшпола Крепежный комплект из 4 лапок для фальшпола толщиной от 11 до 40 мм

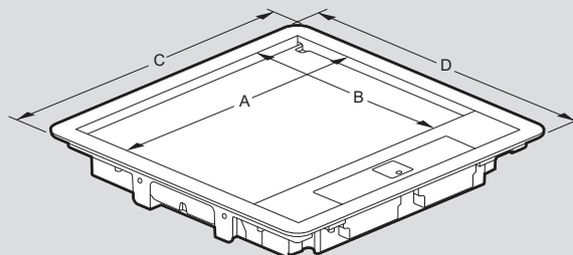
■ Размеры пластиковой крышки с рамкой



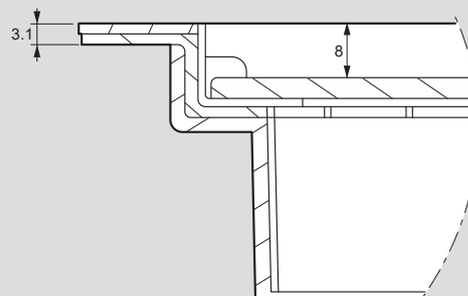
Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
0 880 00	245	117	286	203
0 880 01		155		241
0 880 02		200		286



■ Размеры металлической крышки с рамкой

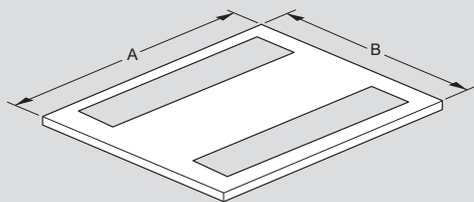


Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
0 880 03/06	250	118	286	203
0 880 04/07		156		241
0 880 05/08		200		286

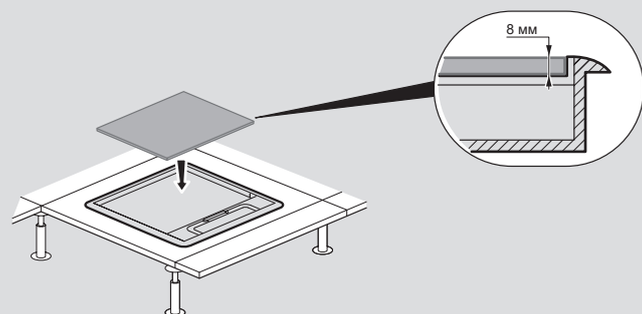


Стандартные напольные лючки для фальшпола или бетонного пола

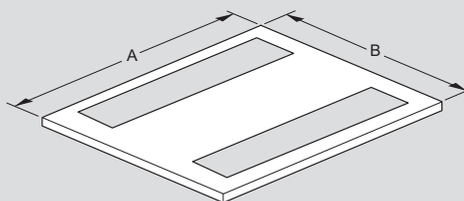
■ Размеры декоративных панелей пластиковых крышек



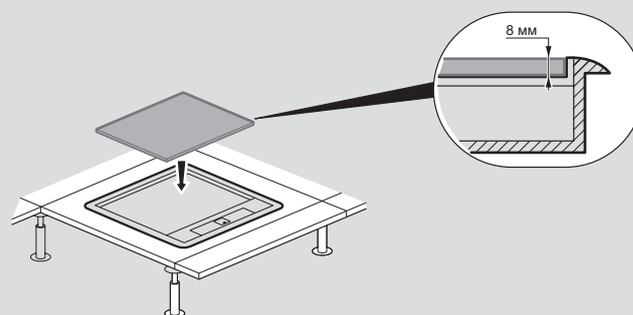
Кат. №	A (мм)	B (мм)
0 880 15	244	116
0 880 16		154
0 880 17		199



■ Размеры декоративных панелей металлических крышек



Кат. №	A (мм)	B (мм)
0 880 45/48	248	116
0 880 46/49		154
0 880 47/50		199



Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшпола и бетонного пола



0 881 22

0 881 25

0 881 41



0 881 05 + 0 881 41



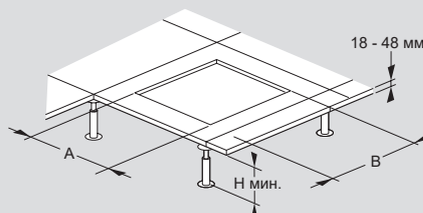
0 881 08 + 0 881 41

Таблица выбора стр. 18-19

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23
Идеально подходят для плиточных или мраморных полов

Упак.	Кат. №	Описание
		Основание с суппортами для напольного лючка, устанавливаемого вровень с полом
		Для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic
		Укомплектовано суппортами для монтажа электроустановочных изделий
		Для монтажа электроустановочного оборудования в горизонтальном положении (с возможностью регулировки по высоте)
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 881 20	12 (3 x 4) модулей
1	0 881 21	18 (3 x 6) модулей
1	0 881 22	24 (3 x 8) модулей
		Для монтажа электроустановочного оборудования в вертикальном положении
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 26/27/28
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 881 23	8 (2 x 4) модулей
1	0 881 24	12 (2 x 6) модулей
1	0 881 25	16 (2 x 8) модулей
		Основания для ревизионных напольных лючков
		Могут устанавливаться напрямую в фальшпол
		Для бетонных полов используются стандартные монтажные коробки Кат. № 0 880 90/91/92, упрощенные монтажные коробки Кат. № 0 881 90/91/92 или универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 и переходники Кат. № 0 880 81/82/83
1	0 881 39	8/12 модулей для крышек Кат. № 0 881 03/06
1	0 881 40	12/18 модулей для крышек Кат. № 0 881 04/07
1	0 881 41	16/24 модулей для крышек Кат. № 0 881 05/08

Монтажные размеры в фальшполах

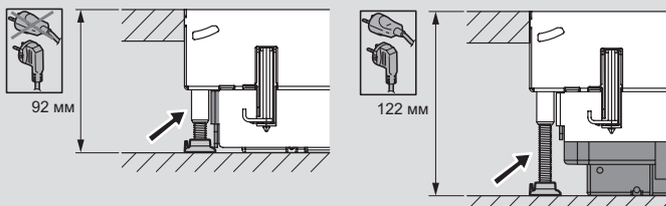
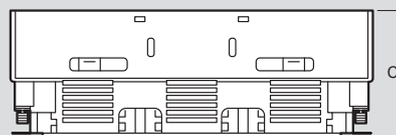
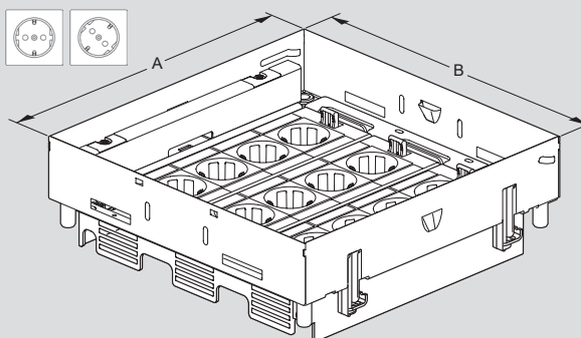


Кат. №	A (мм)	B (мм)	H мин. (мм)
0 881 20	182	265	92
0 881 21	220		
0 881 22	265	265	92
0 881 23	182		
0 881 24	220		
0 881 25	265	265	81
0 881 39	182		
0 881 40	220		
0 881 41	265		

Минимальная глубина установки в бетонном полу

Кат. №	Минимальная глубина (мм)
0 881 20/21/22	92
0 881 23/24/25	80
0 881 39/40/41	81

Размеры основания с суппортами для монтажа механизмов Mosaic в горизонтальном положении



Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)
0 881 20	181	265	92
0 881 21	219		
0 881 22	264	265	92

При высоте более 122 мм используйте ножки Кат. № 0 881 42

Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшпола и бетонного пола

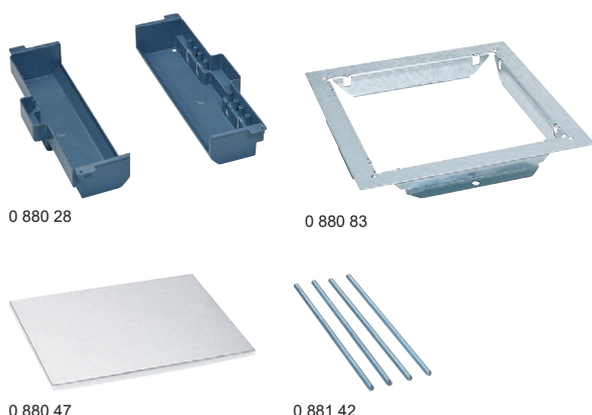


Таблица выбора стр. 18-19

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23
Подходят для монтажа в плиточных или мраморных полах

Крышки напольных лючков для монтажа вровень с полом

Упак.	Кат. №	Устанавливаются на основание с суппортами
1	0 881 03	Металлические крышки из нержавеющей стали 8/12 модулей - для основания Кат. № 0 881 20/23/39
1	0 881 04	12/18 модулей - для основания Кат. № 0 881 21/24/40
1	0 881 05	16/24 модуля - для основания Кат. № 0 881 22/25/41
1	0 881 06	Металлические крышки из латуни 8/12 модулей - для основания Кат. № 0 881 20/23/39
1	0 881 07	12/18 модулей - для основания Кат. № 0 881 21/24/40
1	0 881 08	16/24 модуля - для основания Кат. № 0 881 22/25/41

Декоративные панели

Упак.	Кат. №	Отделка из нержавеющей стали
1	0 881 45	Для лючка на 8/12 модулей
1	0 881 46	Для лючка на 12/18 модулей
1	0 881 47	Для лючка на 16/24 модуля
1	0 881 48	Отделка из латуни Для лючка на 8/12 модулей
1	0 881 49	Для лючка на 12/18 модулей
1	0 881 50	Для лючка на 16/24 модуля

Адаптеры для монтажа в бетонном полу

Упак.	Кат. №	Для напольных лючков (стандартных и для монтажа вровень с полом)
1	0 880 81	Устанавливаются на универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80 Для лючка на 8/12 модулей - для оснований Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39
1	0 880 82	Для лючка на 12/18 модулей - для оснований Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40
1	0 880 83	Для лючка на 16/24 модуля - для оснований Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41

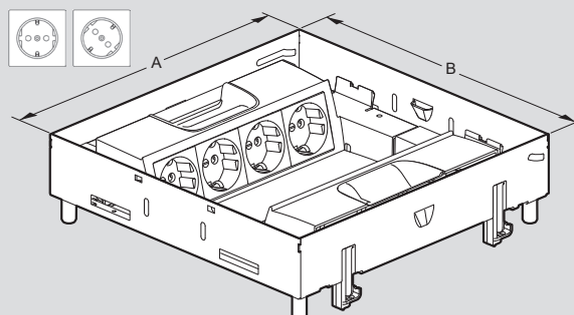
Изоляционные коробки для монтажа в фальшполу

1	0 880 26	Для лючков на 8 (2 x 4) модулей Для оснований Кат. № 0 880 23 и 0 881 23
1	0 880 27	Для лючков на 12 (2 x 6) модулей Для оснований Кат. № 0 880 24 и 0 881 24
1	0 880 28	Для лючков на 16 (2 x 8) модулей Для оснований Кат. № 0 880 25 и 0 881 25

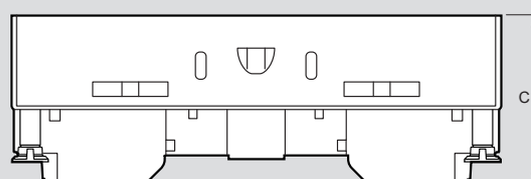
Набор ножек для H > 122 мм

1	0 881 42	4 ножки Для оснований с суппортами Кат. № 0 881 20/21/22/23/24/25/39/40/41 Устанавливаются вместо стандартных ножек
---	----------	---

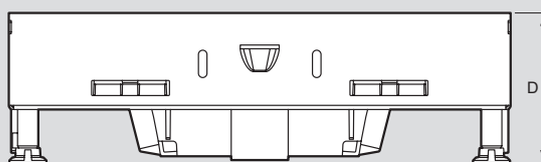
■ Размеры основания с суппортами для монтажа розеток Mosaic 0 градусов в вертикальном положении



Размеры основания с изоляционными коробками Кат. №№ 0 880 26/27/28



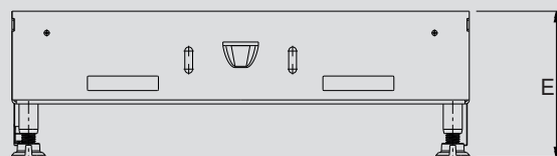
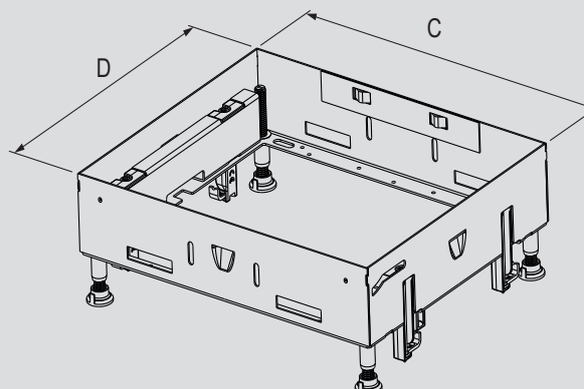
Размеры основания для монтажа в бетонный пол



Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
0 881 23	181	265	92	80
0 881 24	219			
0 881 25	264			

При высоте более 122 мм используйте ножки Кат. № 0 881 42

■ Размеры основания для ревизионного лючка вровень с полом

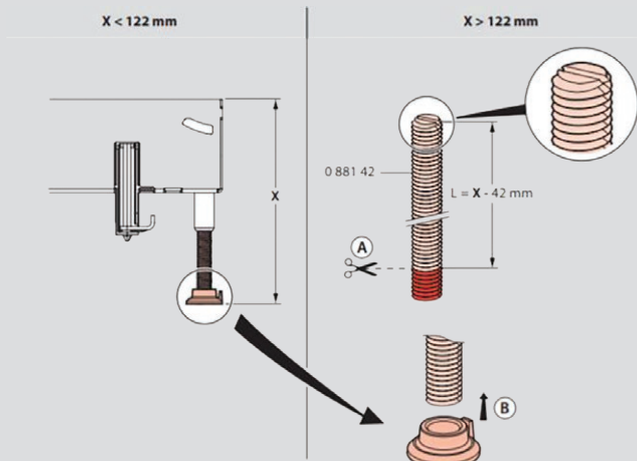


Кат. №	A (мм)	B (мм)	E (мм)
0 881 39	181	265	81
0 881 40	219		
0 881 41	264		

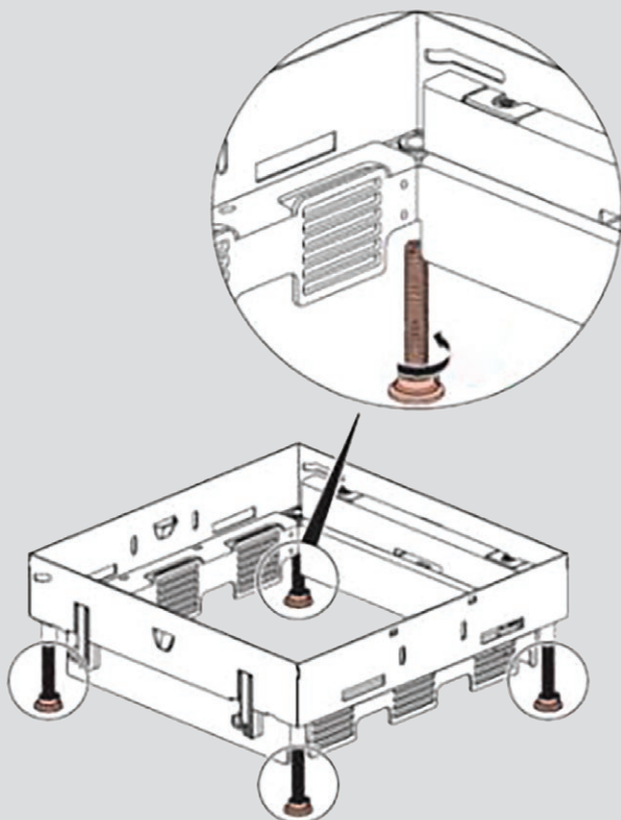
Напольные лючки для монтажа вровень с полом для фальшпола и бетонного пола

■ Монтаж основания при глубине от 122 до 300 мм

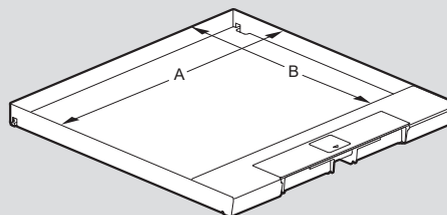
Для монтажа необходимо использовать дополнительные аксессуары, Кат. № 0 881 42.



Определить нужную глубину и обрезать лишнюю часть регулировочных винтов, затем установить регулировочные винты в основание.

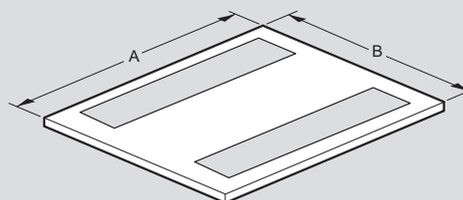


■ Размеры крышки напольного лючка для монтажа вровень с полом

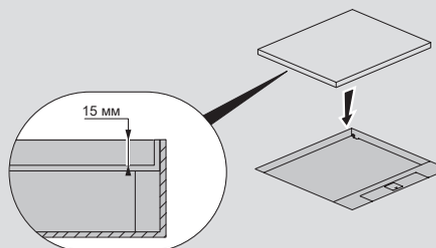


Кат. №	A (мм)	B (мм)
0 881 03/06	259	127
0 881 04/07		165
0 881 05/08		210

■ Размеры декоративных панелей для крышек лючков, устанавливаемых вровень с полом



Кат. №	A (мм)	B (мм)
0 881 45/48	257	125
0 881 46/49		163
0 881 47/50		208



Круглые напольные лючки



0 881 26

0 881 27

0 881 27 с ковровым покрытием на крышке



0 880 89



0 881 44



0 880 98

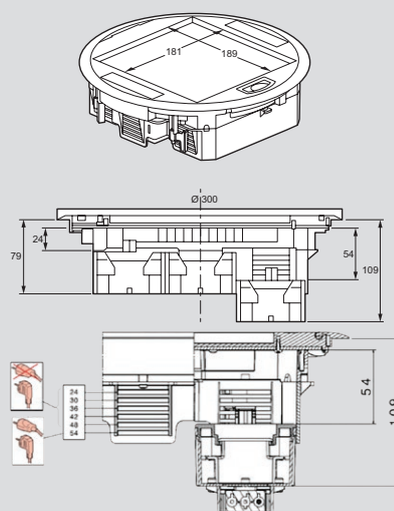


0 880 99

Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

Упак.	Кат. №	Круглые напольные лючки с пластиковой крышкой
1	0 881 26	Для монтажа электроустановочных изделий серии Mosaic Могут устанавливаться напрямую в фальшполах Для бетонных полов используются переходник Кат. № 0 880 89 и универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80 Оборудованы суппортами для электроустановочных изделий серии Mosaic
1	0 881 27	Для размещения электроустановочного оборудования в вертикальном положении 12 модулей (размещается до 16 модулей в зависимости от конфигурации)
1	0 880 89	Адаптер для монтажа в бетонном полу Переходник для круглых напольных лючков Для лючка на 12/20 модулей Устанавливается на универсальной регулируемой монтажной коробке Кат. № 0 880 80
1	0 881 44	Декоративная панель Для лючка на 12/20 модулей, отделка - нержавеющая сталь
1	0 880 98	Замки для крышки С ключом
1	0 880 99	Без ключа

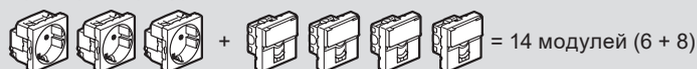
■ Размеры круглого напольного лючка с суппортами для монтажа в горизонтальном положении



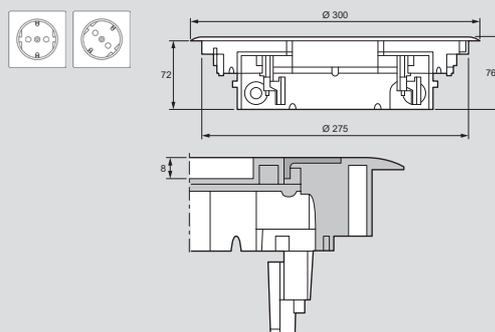
■ Вместимость напольных лючков Кат. № 0 881 27 в зависимости от конфигурации для оптимального подключения кабелей

Электроустановочные изделия	Вместимость (максимальное количество модулей)
Только розетки 2К+3	12 (2 x 6)
Только розетки RJ 11 или RJ 45	16 (2 x 8)

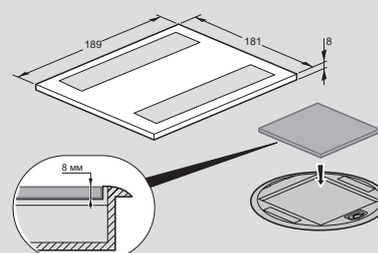
Пример конфигурации:



■ Размеры круглого напольного лючка с суппортами для монтажа в вертикальном положении



■ Размеры декоративной панели круглого напольного лючка



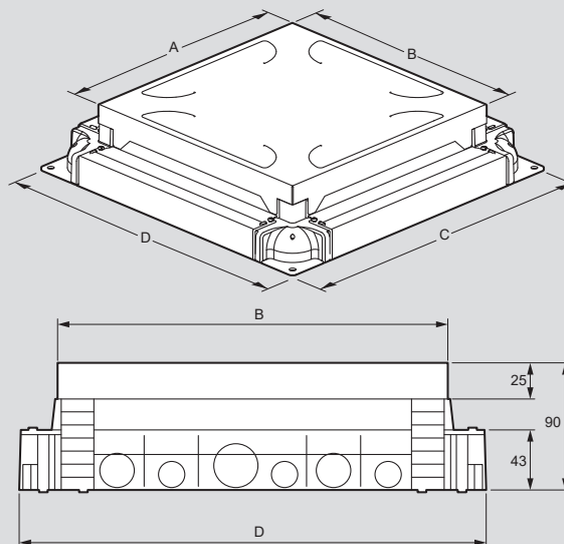
Стандартные и универсальные монтажные коробки



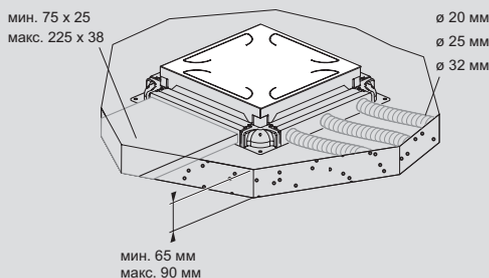
Соответствуют стандарту МЭК/EN 60670-23

Упак.	Кат. №	Стандартные монтажные коробки
		Высота стяжки: от 65 до 90 мм
1	0 880 90	Для стандартных напольных лючков и лючков для монтажа вровень с полом Для лючка на 8/12 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39
1	0 880 91	Для лючка на 12/18 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40
1	0 880 92	Для лючка на 16/24 модуля и оснований с суппортами Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41
		Упрощенные монтажные коробки Высота стяжки: до 110 мм
1	0 881 90	Для стандартных напольных лючков и лючков для монтажа вровень с полом Для лючка на 8/12 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 20/23/30/39 и 0 881 20/23/39
1	0 881 91	Для лючка на 12/18 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 21/24/31/40 и 0 881 21/24/40
1	0 881 92	Для лючка на 16/24 модуля и оснований с суппортами Кат. № 0 880 22/25/32/41 и 0 881 22/25/41
		Универсальные монтажные коробки для бетонного пола Высота стяжки: от 55 до 250 мм
1	0 880 80	
		Комплекты для увеличения высоты универсальной монтажной коробки
1	0 880 88	Пеноблок для увеличения высоты. Один блок увеличивает высоту до 170 мм, два блока - до 250 мм
1	0 880 86	Комплект из 4 винтов для увеличения высоты до 250 мм
		Адаптеры для монтажа в бетонном полу
		Для стандартных напольных лючков и лючков для монтажа вровень с полом
1	0 880 81	Для лючка на 8/12 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 20/23/39 и 0 881 20/23/39
1	0 880 82	Для лючка на 12/18 модулей и оснований с суппортами Кат. № 0 880 21/24/40 и 0 881 21/24/40
1	0 880 83	Для лючка на 16/24 модуля и оснований с суппортами Кат. № 0 880 22/25/41 и 0 881 22/25/41
1	0 880 89	Для круглых напольных лючков Для лючка на 12/20 модулей
		Монтажный комплект для полированного бетона
1	0 880 85	Для монтажа стандартных напольных лючков на 16/24 модуля
		Аксессуары для напольных лючков
1	0 880 36	Основание неуккомплектованное с растром для регулировки высоты суппортов 8/12М
1	0 880 37	Основание неуккомплектованное с растром для регулировки высоты суппортов 12/18М
1	0 880 38	Основание неуккомплектованное для регулировки высоты суппортов 16/24М
1	0 880 42	Суппорт неуккомплектованный 4М
1	0 880 43	Суппорт неуккомплектованный 6М
1	0 880 44	Суппорт неуккомплектованный 8М

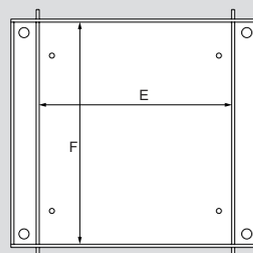
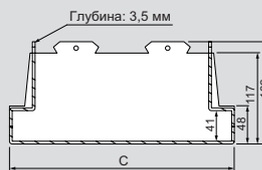
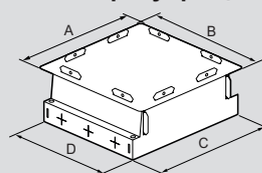
■ Размеры стандартной монтажной коробки



Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
0 880 90	187	270	242	325
0 880 91	225		280	
0 880 92	270	325		



■ Размеры упрощенных монтажных коробок

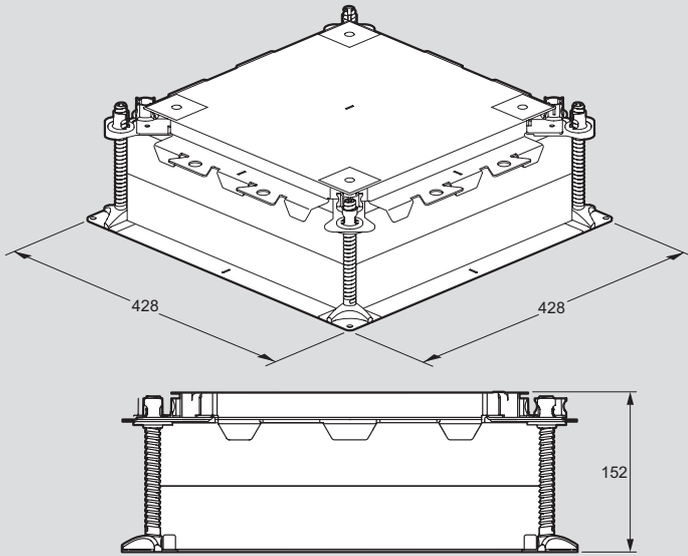


Кат. №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
0 881 90	237	312	257	272	190	265
0 881 91	275		295		228	
0 881 92	320		340		273	

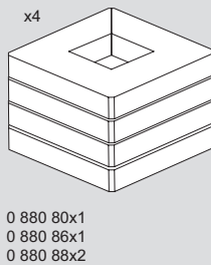
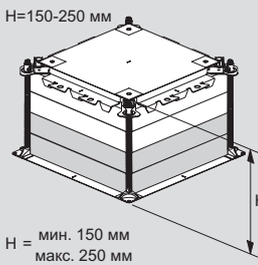
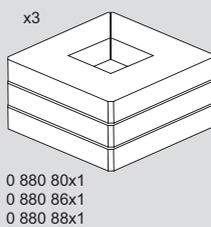
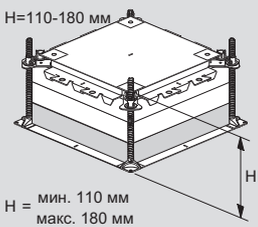
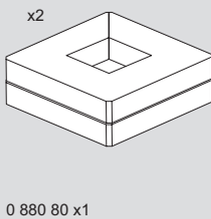
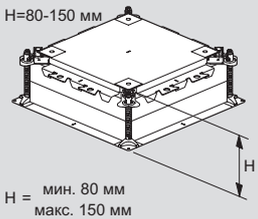
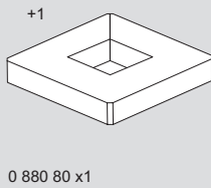
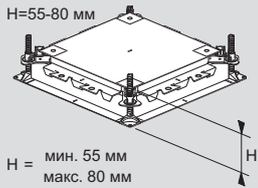
Стандартные и универсальные монтажные коробки

■ Размеры

Универсальная регулируемая монтажная коробка Кат. № 0 880 80



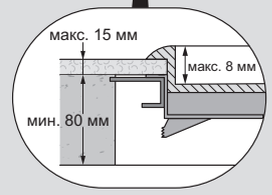
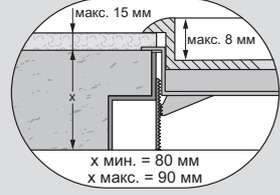
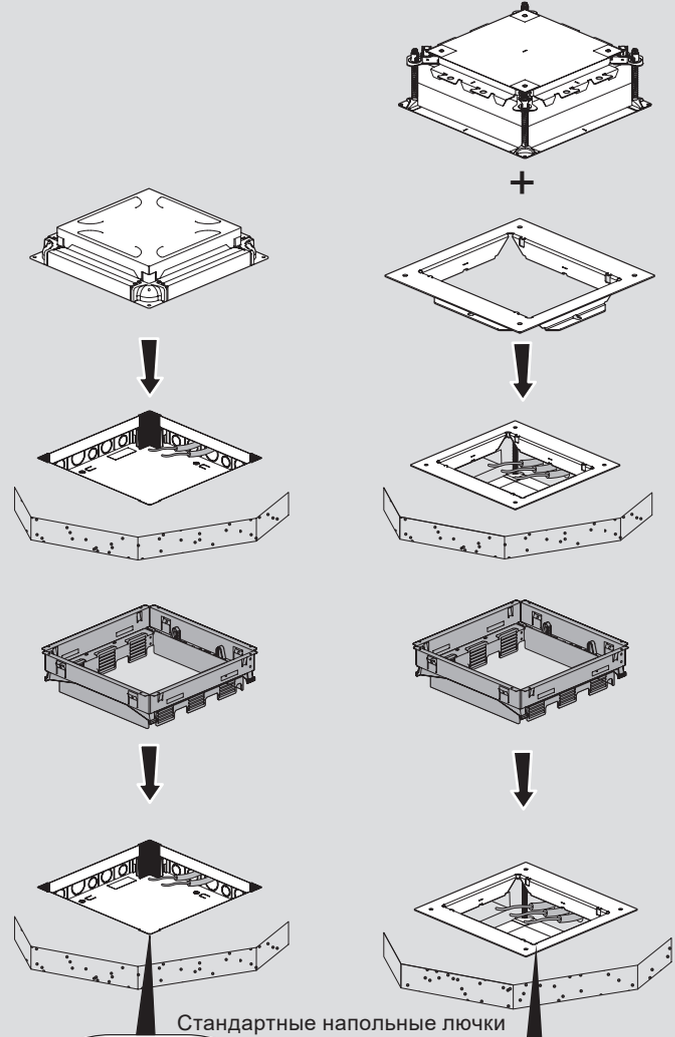
■ Принцип монтажа



■ Принцип монтажа в бетонном полу

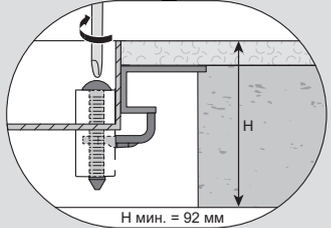
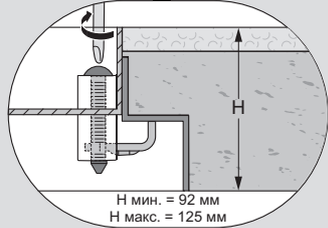
Используя стандартную монтажную коробку

Используя универсальную регулируемую монтажную коробку



Горизонтальное положение ЭУИ
X мин. = 80 мм
Вертикальное положение ЭУИ
X мин. = 68 мм

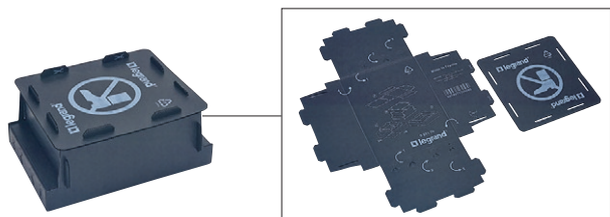
Напольные лючки для монтажа вровень с полом



Горизонтальное положение ЭУИ
H = 92-125 мм
Вертикальное положение ЭУИ
H = 80-125 мм

Горизонтальное положение ЭУИ
H мин. = 92 мм
Вертикальное положение ЭУИ
H мин. = 80 мм

Упрощенные лючки на 12 модулей



0 881 70



0 881 71

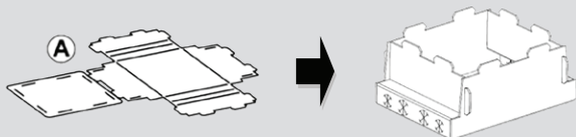


0 881 72

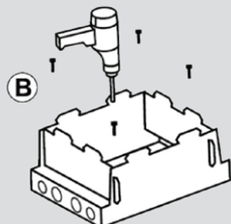
Упак.	Кат. №	Напольные лючки упрощенные с пластиковой крышкой
4	0 881 71	<p>Предназначены для размещения электроустановочных изделий Mosaic. Поставляются с суппортами для прямого монтажа механизмов Mosaic. Могут устанавливаться напрямую в фальшполах. Для бетонных полов необходимо использовать монтажную коробку Кат. № 0 881 70. Толщина напольного покрытия ≤ 8 мм.</p> <p>Напольный лючок с вертикальным размещением ЭУИ 12 модулей (2 x 6) Минимальная высота: - стяжки пола: 80 мм - фальшпола: 75 мм</p>
4	0 881 72	<p>Напольный лючок с горизонтальным размещением ЭУИ 12 модулей (2 x 6) Минимальная высота: - стяжки пола: 90 мм - фальшпола: 75 мм</p>
10	0 881 70	<p>Монтажная коробка для бетонных полов Используется для монтажа упрощенных лючков на 12 модулей в бетонную стяжку. Применяется для монтажа лючков Кат. № 0 881 71 и 0 881 72. Поставляется в плоском виде, складывается в процессе монтажа.</p>

■ Монтаж в бетонном полу с использованием монтажной коробки Кат. № 0 881 70

1. Соберите монтажную коробку как показано в инструкции на ней



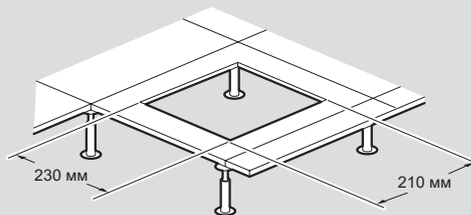
2. Зафиксируйте монтажную коробку на поверхности плиты перекрытия



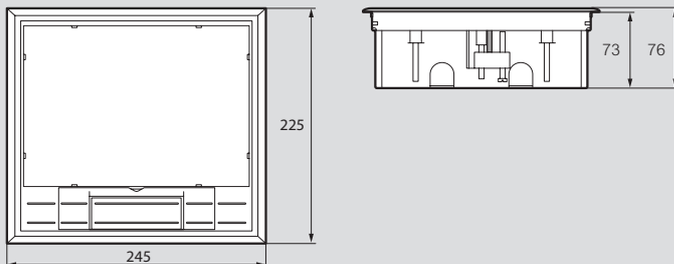
Упрощенные лючки на 12 модулей

Технические характеристики

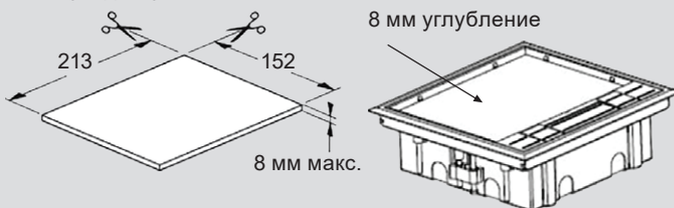
■ Монтажные размеры в фальшполу



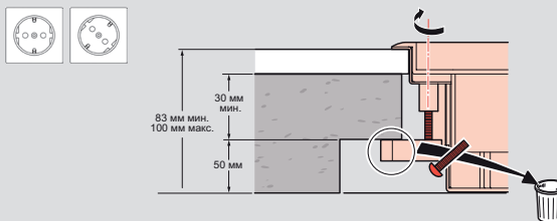
■ Размеры упрощенного напольного лючка



Размеры декоративной панели

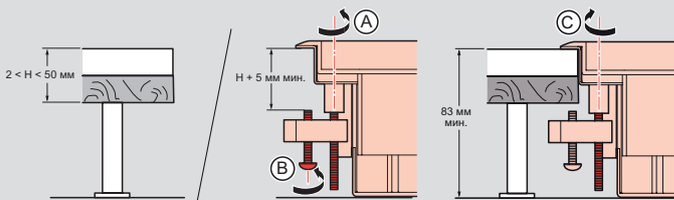


■ Монтаж в бетонном полу с использованием монтажной коробки Кат. № 0 881 70



X > 110 мм

■ Монтаж в фальшполу



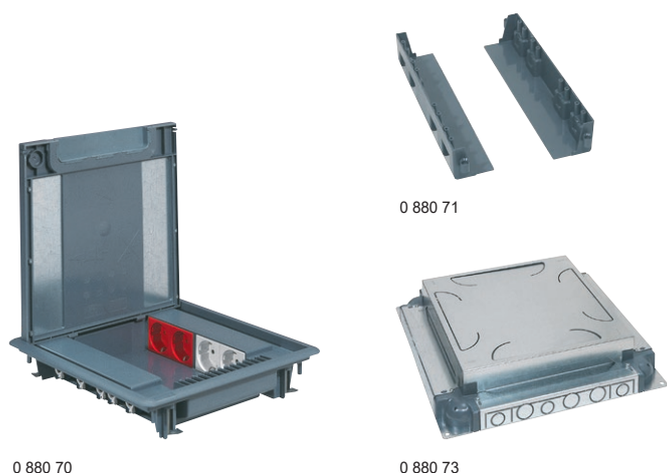
83 < X < 110 мм

X = 110 мм

X 2 макс.
(со стороны
кабельного вывода)

Напольные лючки с регулируемой высотой монтажа от 50 до 70 мм

Для бетонных и фальшполов

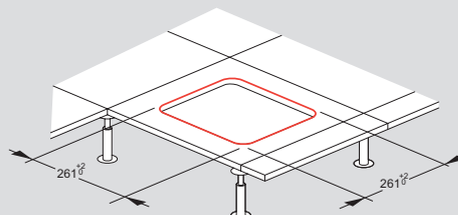


Упак.	Кат. №	Напольный лючок с минимальной высотой монтажа 50 мм
1	0 880 70	<p>16 модулей</p> <p>Устанавливается в фальшполах и бетонных полах, глубина монтажа от 50 до 70 мм</p> <p>Служит для подключения рабочих мест</p> <p>Используется с металлической монтажной коробкой Кат. № 0 880 73 (в бетонном полу) или пластиковой монтажной крышкой Кат. № 0 880 71 при монтаже в фальшполу</p> <p>Вертикальное размещение оборудования</p> <p>Обеспечивает отличное разделение кабелей</p> <p>Крышка легко открывается при помощи ручки</p> <p>Предназначена для монтажа электроустановочных изделий Mosaic</p> <p>Поставляется с крышкой под напольное покрытие до 3 мм серого цвета RAL 7031</p> <p>Дополнительно можно установить декоративную вставку из нержавеющей стали Кат. № 0 880 72</p>
1	0 880 72	<p>Крышка из нержавеющей стали</p> <p>Для напольного лючка Кат. № 0 880 70</p>
1	0 880 73	<p>Монтажные аксессуары</p> <p>Для напольного лючка с уменьшенной высотой монтажа 50 мм Кат. № 0 880 70</p> <p>Возможен подвод кабелей в трубах Ø16, 20 и 25 мм</p>
1	0 880 71	<p>Пластиковая монтажная коробка для монтажа в фальшполах</p>

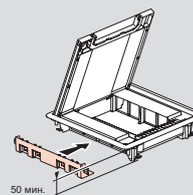
Напольный лючок с регулируемой глубиной 50-70 мм		Цвет: серый	
НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЙ ЛЮЧОК		Лючок с установленной декоративной крышкой из стали	Лючок с углублением для напольного покрытия 3 мм
16 модулей		0 880 70 + 0 880 72	0 880 70

МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			
Для бетонных полов		Для фальшполов	
Материал - сталь		Материал - пластик	
	0 880 73		0 880 71

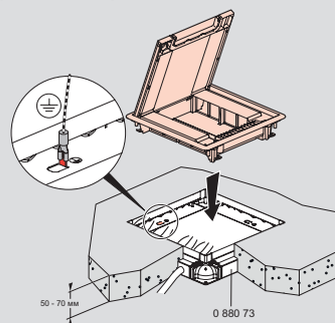
Монтажные размеры в фальшполу



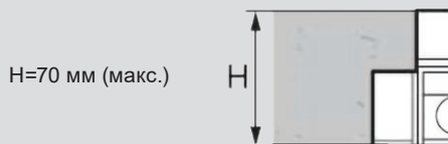
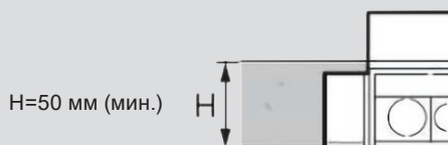
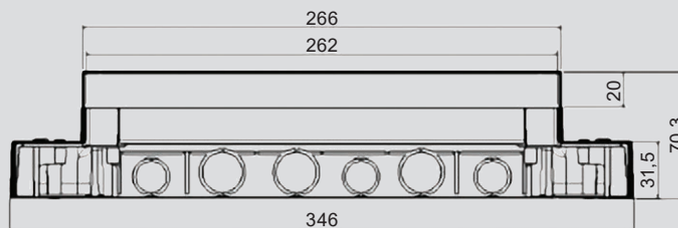
Минимальная глубина для установки в фальшпол - 50 мм



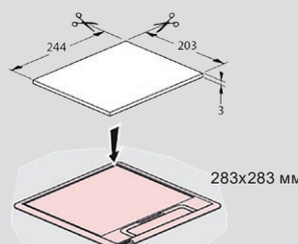
Глубина для установки в бетонный пол - от 50 до 70 мм



Габаритные размеры монтажной коробки



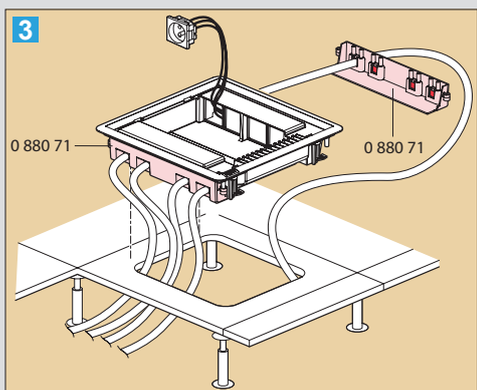
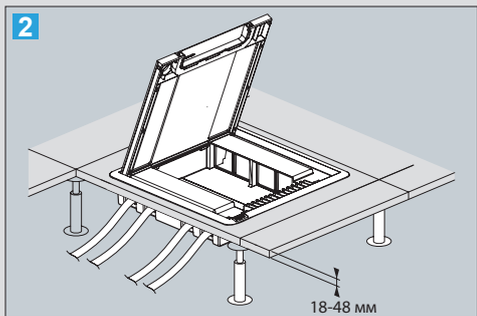
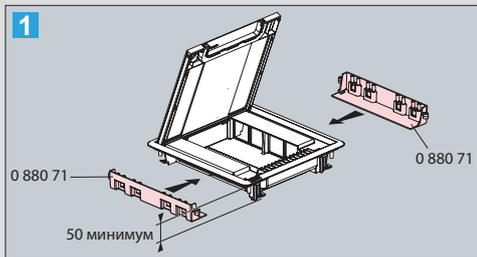
Габаритные размеры напольного лючка и декоративной крышки из стали



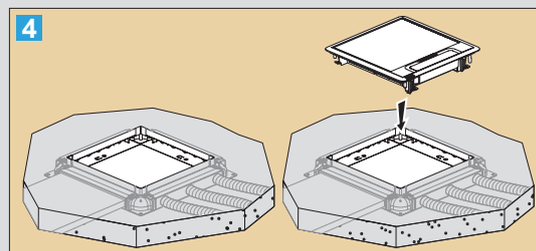
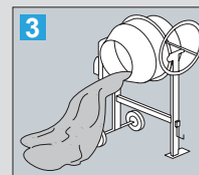
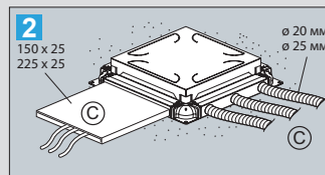
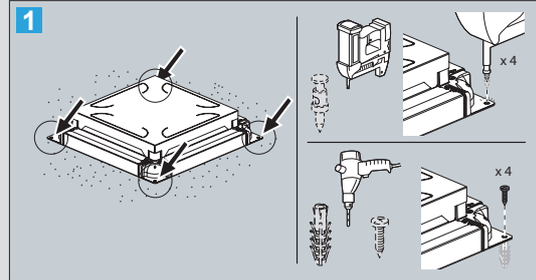
Напольные лючки с регулируемой высотой монтажа от 50 до 70 мм

Для бетонных и фальшполов

■ Принципы установки в фальшполы



■ Принцип установки в бетонные полы



Влагозащищенные напольные лючки IP 66 - 4 модуля

Для бетонных полов и фальшполов



0 880 61
Пример монтажа
механизмов Mosaic*

0 880 69

0 880 62



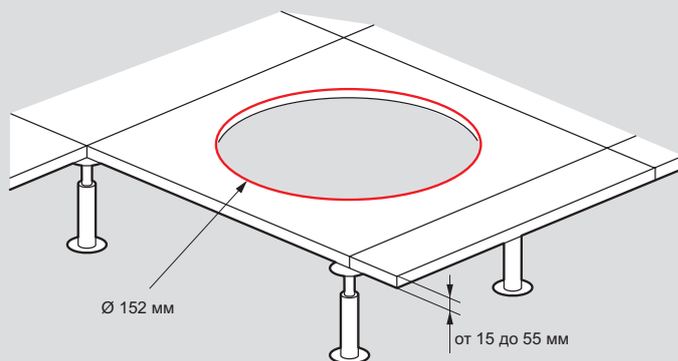
0 880 64
Пример монтажа
механизмов Mosaic*

* - поставляется пустыми без механизмов Mosaic

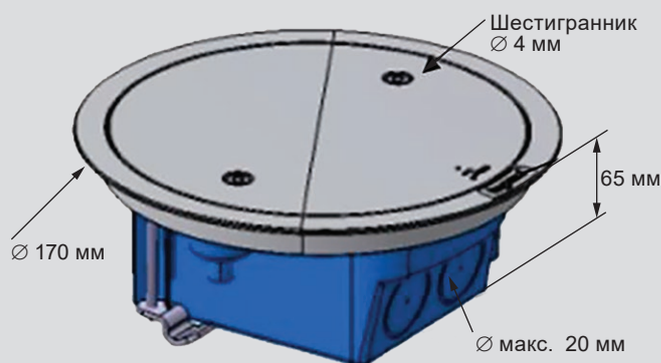
Соответствуют стандартам EN 60670-1 и EN 50085-23-2
IP 66 (с закрытой крышкой) / IP 55 (с дополнительным кабельным выводом Кат. № 0 880 62) / IK 09

Упак.	Кат. №	Напольные лючки IP 66 на 4 модуля
1	0 880 61	<p>Поставляются с суппортом на 4 модуля для механизмов Mosaic Устанавливаются в пластиковую коробку скрытого монтажа Кат. № 0 800 69 или непосредственно в фальшпол</p> <p>Со съёмной крышкой Могут быть оборудованы дополнительно кабельным выводом Кат. № 0 880 62 Лючок выполнен из нержавеющей стали</p> <p>С откидной крышкой Совместимы только с угловыми вилками По запросу могут быть оборудованы замком Лючок выполнен из нержавеющей стали</p>
1	0 880 64	
1	0 880 69	<p>Монтажная коробка пластиковая Коробка с авторегулировкой глубины монтажа для установки напольных лючков IP 66 в бетонных полах Поставляется в комплекте с крышкой Совместима с монтажными трубами Ø16, 20, 25 мм Минимальная высота стяжки пола: 65 мм</p>
1	0 880 62	<p>Кабельный вывод IP 55 Совместим только с угловыми вилками и с Кат. № 0 880 60/61 Дополнительный кабельный вывод IP 55</p>

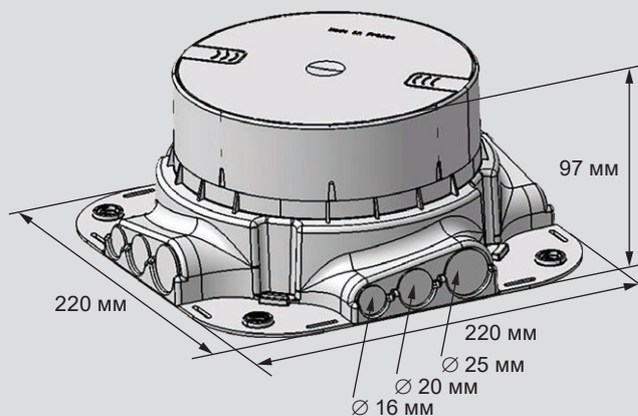
■ Монтажные размеры для фальшпола



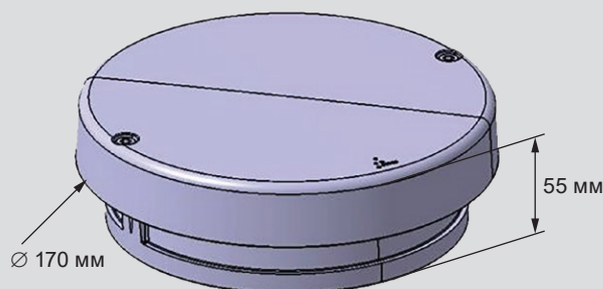
■ Габаритные размеры напольных лючков IP66



■ Габаритные размеры монтажной коробки в бетон



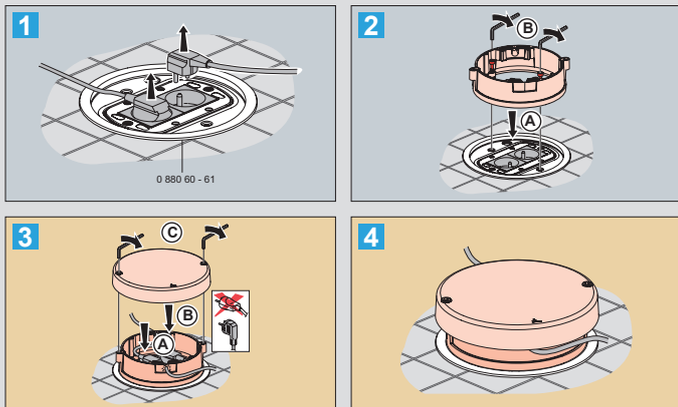
■ Габаритные размеры кабельного вывода IP54



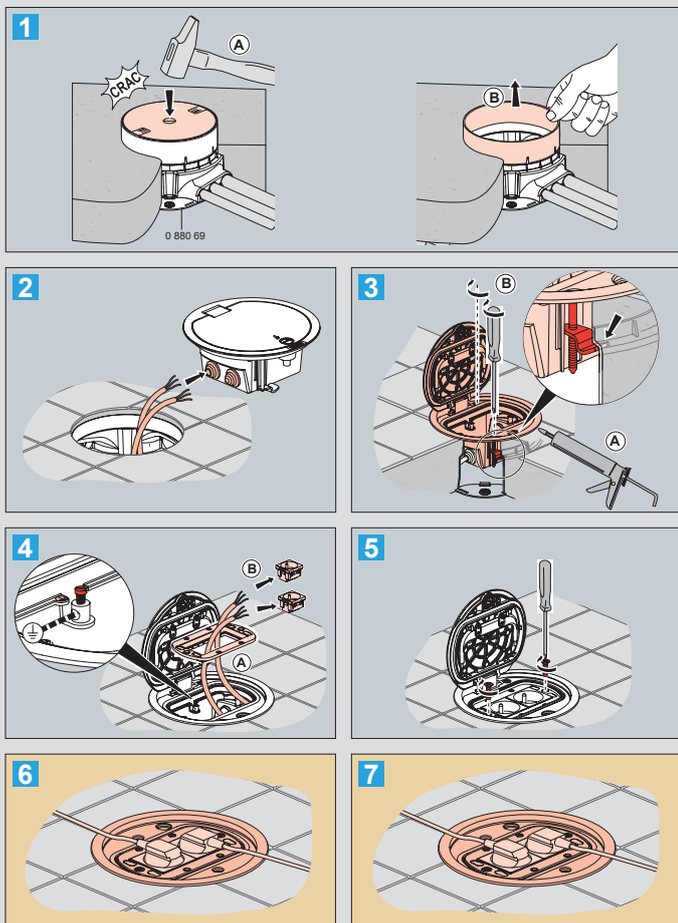
Влагозащищенные напольные лючки IP 66 - 4 модуля

Для бетонных полов и фальшполов

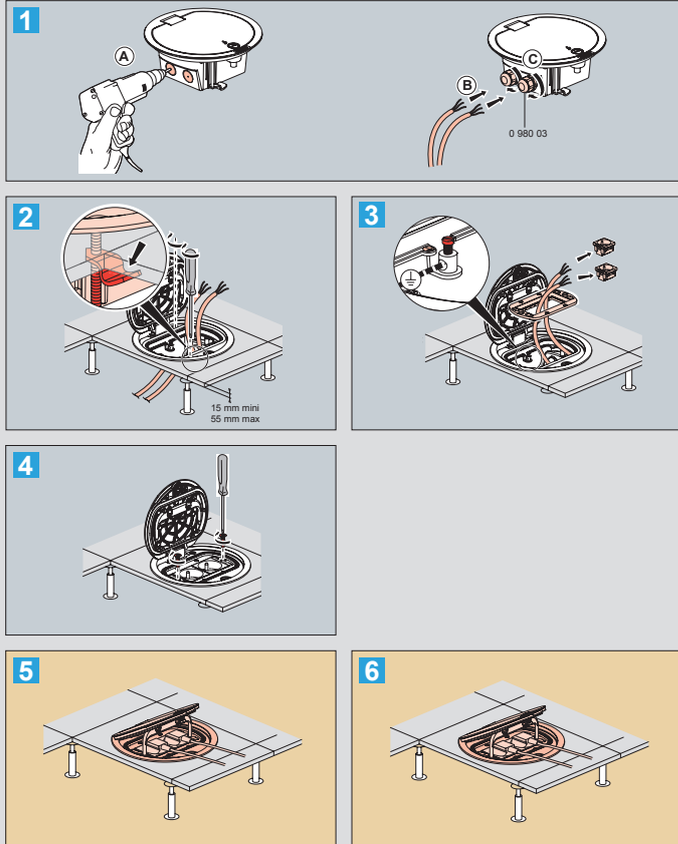
■ Принцип установки кабельного вывода IP55



■ Принцип установки для бетонных полов



■ Принцип установки для фальшполов



Специальные напольные лючки для монтажа в различные типы полов

Для использования в бетонных полах и фальшполах

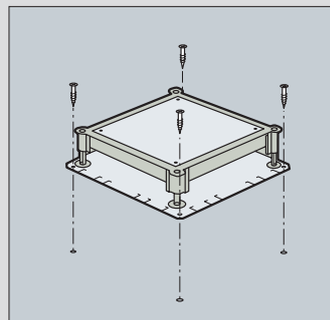


0 896 49

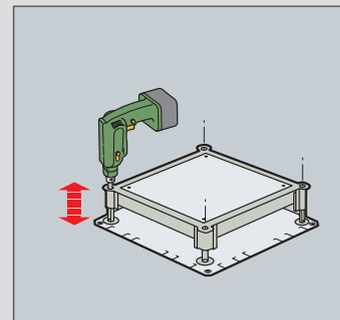
0 896 34

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
		Предназначена для разделения сильных и слабых токов при установке напольных лючков. Глубина регулируется от 56 до 140 мм при помощи 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, который может использоваться как насадка для электрической дрели или отвёртки. Боковые стенки имеют перфорацию для монтажа подпольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольного лючка
		Коробка
1	0 896 34	Монтажная коробка металлическая
		Крышки
		Толщина 3 мм
5	0 896 35	Сплошная крышка
5	0 896 38	Крышка для встраивания напольных лючков на 24 модулей или напольных лючков уменьшенной глубины на 16 модулей
		Напольные лючки на 3 модуля
		Лючки для фальш-полов и бетонных полов (мин. высота 80 мм), IP20 Для оснащения, например, 1 розеткой Mosaic 2К+3 2 модуля и 1 розеткой Mosaic RJ 45 1 модуль Цвет серый RAL 7031
1	0 896 44	Напольный лючок на 3 модуля
1	0 896 49	Монтажная коробка для бетонных полов для Кат. № 0 896 44
		Кабельный вывод для встраивания в пол
1	0 893 07	Предназначен для перехода кабелей от фальш-пола к офисному оборудованию (25-55 мм) IP 20 - IK 08 Корпус изготовлен из алюминиевой и полиэфирной частей с уплотнением 3 выходных отверстия Ø 20 мм Монтажное отверстие в полу: Ø 127 мм Минимальный размер свободного пространства вокруг лючка: Ø 144 мм Глубина встраивания в пол: 60 мм

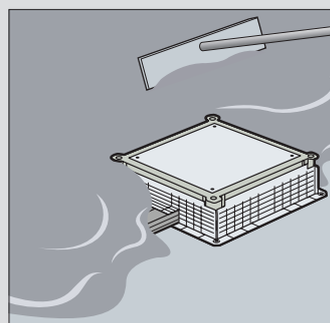
■ Принцип установки



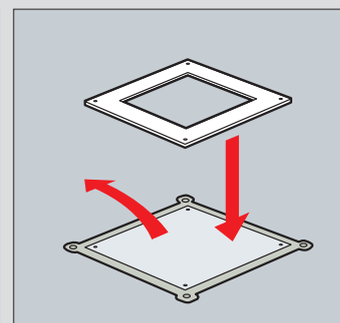
Крепление монтажной коробки



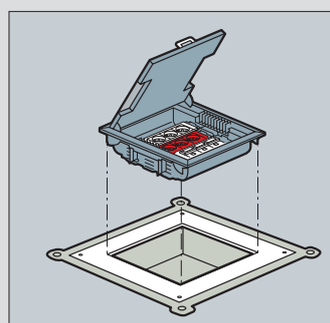
Регулирование высоты



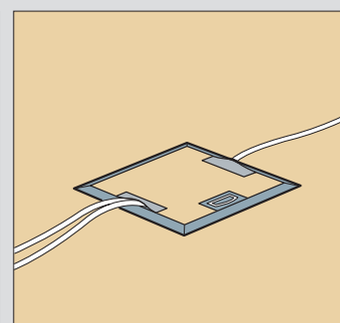
Заливка пола



Монтаж адаптера

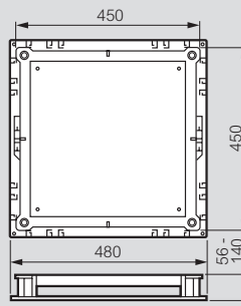


Установка напольного лючка



Готовое решение для рабочего места

■ Габаритные размеры



Специальные напольные лючки для монтажа в различные типы полов

Для монтажа в полах с большими нагрузками



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 85



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 86 + 0 896 87



0 896 34 + 0 896 83 + 0 896 88



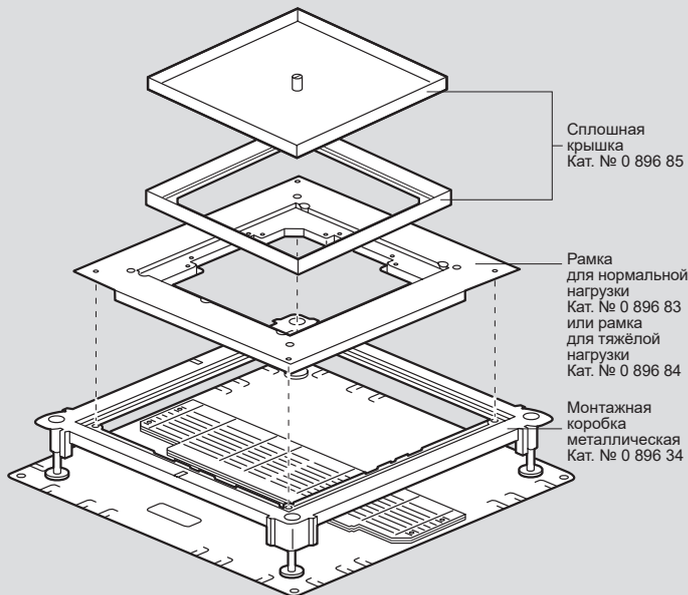
0 896 34

Монтажные коробки для больших нагрузок для установки в помещениях с влажной уборкой полов
Соответствуют стандартам EN 60-670 и EN 50 085-2-2

Упак.	Кат. №	Монтажная коробка металлическая
1	0 896 34	<p>Универсальная металлическая напольная монтажная коробка. Устанавливается в бетонном полу и служит для соединения кабелей. В зависимости от типа используемой крышки может использоваться для соединения силовых и слаботочных кабелей и/или установки напольных лючков. Глубина регулируется от 105 до 140 мм с помощью 4 шпилек, расположенных по углам коробки, и специального инструмента, устанавливаемого в отвёртку или электрический шуруповёрт. Боковые стенки имеют перфорацию для присоединения напольных кабель-каналов различных размеров. Поставляется с защитной крышкой, заменяемой сплошной металлической крышкой или крышкой для напольного лючка. Рассчитана для заливки сверху бетоном толщиной от 6 до 25 мм.</p> 
1	0 896 83	<p>Аксессуары для монтажной металлической коробки Рамка для нормальной нагрузки. Нагрузка до 8 кН с деформацией < 6 мм.</p> 
1	0 896 84	<p>Рамка для тяжёлой нагрузки. Нагрузка до 20 кН с деформацией < 3 мм.</p> 
6	0 896 39	<p>Комплект из 2 адаптеров для монтажа труб металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34.</p> 
<p>Крышки лючков Для металлической монтажной коробки Кат. № 0 896 34 используйте рамки Кат. № 0 896 83 или 0 896 84.</p>		
1	0 896 85	<p>Для полов любого типа Сплошная крышка, степень защиты IP66. Разметка отверстия для кабельного вывода, поставляется без кабельного вывода.</p> 
1	0 896 86	<p>Для полов с плиткой и другими напольными покрытиями Крышка IP 66 (сплошная) с отверстием для кабельного вывода по центру. Рассчитана на 24 модуля Mosaic. Поставляется со всеми необходимыми аксессуарами для монтажа электроустановочных изделий.</p> 
1	0 896 87	<p>Аксессуары для крышки с центральным кабельным выводом Кабельный вывод для крышки IP 66. Кат. № 0 896 86.</p> 
1	0 896 88	<p>Для деревянных полов Крышка IP 30 с 2 боковыми кабельными выводами. Рассчитана на 24 модуля Mosaic. Поставляется со всеми необходимыми аксессуарами для монтажа.</p> 

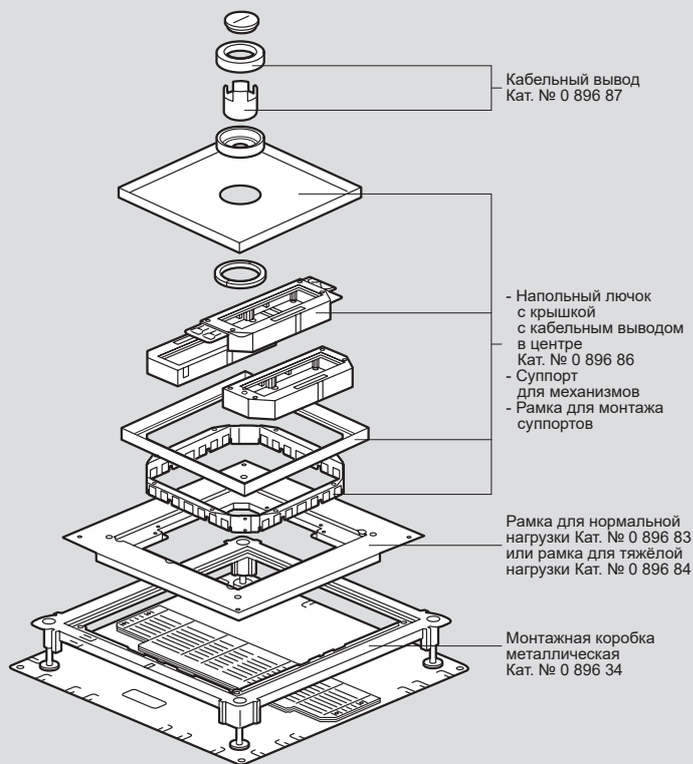
■ Металлическая монтажная коробка

При использовании в качестве распределительной коробки
Соединительная коробка со сплошной крышкой Кат. № 0 896 85



При использовании в качестве напольного лючка с аксессуарами для подключения кабелей

Напольный лючок с крышкой с кабельным выводом в центре Кат. № 0 896 86



Встраиваемые розеточные блоки IP 44



0 897 01 + розетка Mosaic



0 897 11



0 897 51



0 897 00 + розетка Mosaic

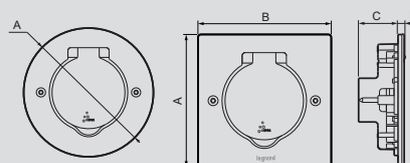


0 897 02 + 2 розетки Mosaic

Упак.	Кат. №	Встраиваемые розеточные блоки IP 44 некомплектованные
		Могут устанавливаться в любые типы полов, стены и мебель Обеспечивается защита от пыли и влаги IP 44, защита от ударов IK 08 Для электроустановочных изделий серии Mosaic Поставляются некомплектованными
		Квадратный корпус (1 пост)
1	0 897 00	● Нержавеющая сталь
1	0 897 10	● Бронза
1	0 897 50	● Коричневый
		Круглый корпус (1 пост)
1	0 897 01	● Нержавеющая сталь
1	0 897 11	● Бронза
1	0 897 51	● Коричневый
		Прямоугольный корпус (2 поста)
1	0 897 02	● Нержавеющая сталь
1	0 897 12	● Бронза
1	0 897 52	● Коричневый
		Монтажные коробки и аксессуары
6	0 819 88	Монтажная коробка для монолитного бетона (толщина от 50 до 80 мм) или фальш-пола (толщина от 10 до 40 мм), с использованием корончатого сверла Кат. № 0 800 88 Ø 80 мм
10	0 897 19	Светодиоды для встраиваемых розеточных блоков Подсветка позволяет осветить контуры розетки
10	0 801 88	Монтажная коробка Batibox Ø 80 мм Глубина: 50 мм
20	0 897 09	Длинные болты Упаковка: 10 шт.

■ Размеры

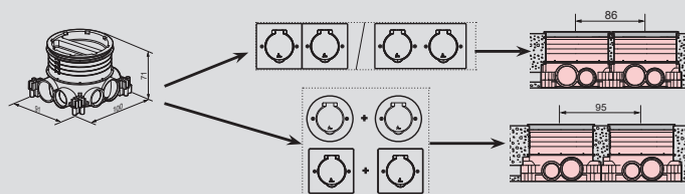
Крышка



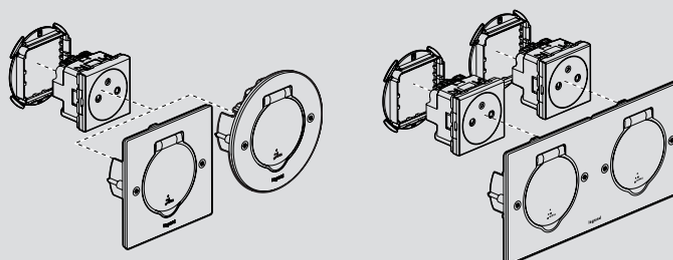
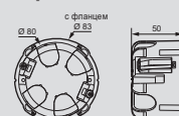
Кат. №№	A	B	C	D
0 897 00/10/50	86	86	28	2
0 897 01/11/51	90	-	28	2
0 897 02/12/52	86	172	28	2

■ Монтаж

Монтажная коробка Кат. № 0 819 88



Коробка Batibox Кат. № 0 801 88



* Суппорт входит в комплект поставки розеточного блока IP44

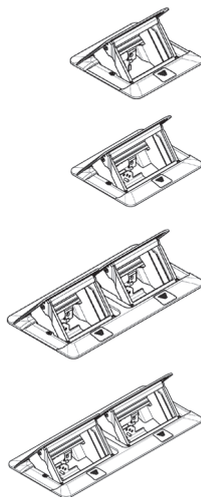
Выдвижные розеточные блоки

для использования в бетонных и фальш-полах



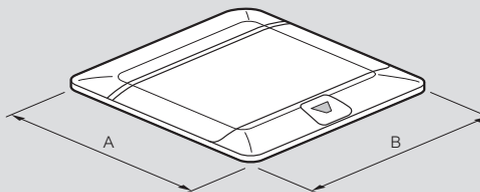
Ассортимент цветов (чёрный, белый, нержавеющая сталь, алюминий, латунь)

Упак.	Кат. №	Выдвижные розеточные блоки некомплектованные IP40
		Выдвижные розеточные блоки некомплектованные IP40
		Блоки для установки в бетонных и фальш-полах. Блок плавно выдвигается после нажатия кнопки. Для электроустановочных изделий серии Mosaic. Поставляются некомплектованными.
		Для установки выдвижных розеточных блоков в бетонные полы необходимо использовать монтажные коробки Кат.№ 0 540 00/01/02/03 (металл), 6 503 90, 6 503 31 (пластик).
		Для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы требуется установочный набор Кат.№ 0 540 05/06/07/08
		3 модуля
1	0 540 15	Латунь
1	0 540 10	Алюминий
1	0 540 20	Нержавеющая сталь
		4 модуля
1	0 540 16	Латунь
1	0 540 11	Алюминий
1	0 540 21	Нержавеющая сталь
1	0 540 26	Чёрный
1	0 540 31	Белый
		6 (2x3) модулей
1	0 540 17	Латунь
1	0 540 12	Алюминий
1	0 540 22	Нержавеющая сталь
		8 (2x4) модулей
1	0 540 18	Латунь
1	0 540 13	Алюминий
1	0 540 23	Нержавеющая сталь
1	0 540 28	Чёрный
1	0 540 33	Белый
		Монтажные коробки
10	6 503 90	3 модуля, пластик
10	6 503 31	6 (2x3) модулей, пластик
		Монтажные коробки, металл
1	0 540 00	3 модуля
1	0 540 01	4 модуля
1	0 540 02	6 (2x3) модулей
1	0 540 03	8 (2x4) модулей
		Установочные наборы (для фальш-полов)
		Необходимы для установки выдвижных розеточных блоков в фальш-полы
		Набор состоит из: суппорт для фиксации розеточного блока в фальш-поле, блок для фиксации кабелей, блок для изоляции кабелей и токоведущих частей
1	0 540 05	3 модуля
1	0 540 06	4 модуля
1	0 540 07	6 (2x3) модулей
1	0 540 08	8 (2x4) модулей



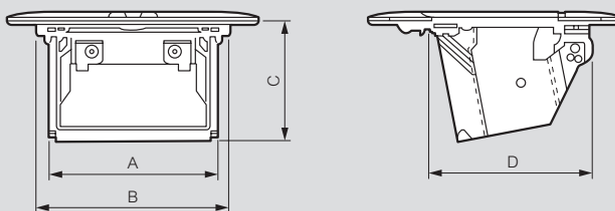
Размеры

Крышка



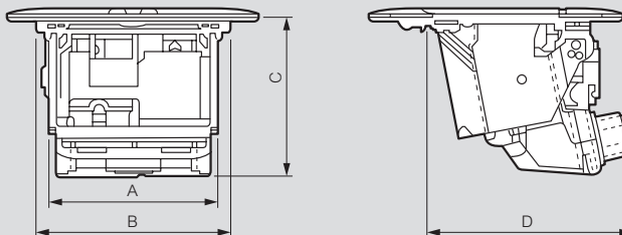
Размер блока	A (мм)	B (мм)
3 модуля	120	120
4 модуля	120	142.5
6 модулей	120	230
8 модулей	120	275

Пустой выдвижной розеточный блок



Размер блока	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	57	77.5
4 модуля	102.3	114.5	57	77.5
6 модулей	189.8	202	57	77.5
8 модулей	231.6	247	57	77.5

Выдвижной розеточный блок с установочным набором для фальш-полов



Размер блока	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
3 модуля	79.8	92	74.8	96.1
4 модуля	102.3	114.5	74.8	96.1
6 модулей	189.8	202	74.8	96.1
8 модулей	231.6	247	74.8	96.1

Выдвижные розеточные блоки

■ Технические характеристики

Классификация выдвижных розеточных блоков согласно
NFC 61-314 / EN 60670-1 / EN 60670-23

Сопротивление заземления < 0,05 Ом
Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 07
Степень защиты: IP 30 при открытой крышке
IP 40 при закрытой крышке
Стойкость к приложенной сверху механической нагрузке:
1500 Н при открытой крышке
3000 Н при закрытой крышке
Номинальное напряжение 500 В,
сопротивление изоляции > 5 МОм
Электрическая прочность изоляции: 2000 В
Устанавливается в полу в помещениях без влажной уборки

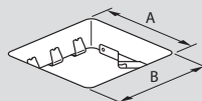
Материал

Не содержит галогенов, огнестойкий и самозатухающий
Стойкий к коррозии и перепадам температуры

Цвет	Материал
Латунь	Латунь
Алюминий	Алюминий
Нержавеющая сталь	Никелированный замак
Чёрное	Алюминий, покрашенный в чёрный цвет
Белый	Алюминий, покрашенный в белый цвет

■ Монтаж

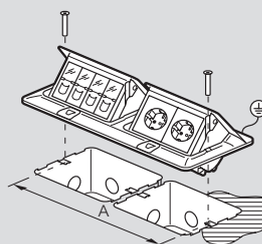
В фальш-полу



Размер блока	A ⁽¹⁾ (мм)	B ⁽¹⁾ (мм)
3 модуля	108	108
4 модуля	108	131
6 модулей	108	218
8 модулей	108	263

1: +/- 1 мм

Бетонные полы (расстояние между точками крепления)



Размер блока	A (мм)
3 модуля	84
4 модуля	106.5
6 модулей	194
8 модулей	239



СИСТЕМА ПОДПОЛЬНО- НАСТЕННЫХ КОРОВОВ ПНК

Кабельные короба двухканальные ККД, трехканальные ККТ и напольные коробки НК образуют распределенную по всей площади помещения кабельную сеть из силовых и слаботочных кабелей с сервисными лючками, доступ к которым обеспечивается в различных рабочих зонах помещений. Монтаж системы производится в фальшполах, двойных полах, в бетонную стяжку или асфальт. Допускается установка системы ПНК над полом и монтаж по стенам.



Нагрузка, т/м²: 2



Полезная площадь сечения канала, см²: 35 – 53



Ширина короба, мм: 190 / 250 / 350



Высота короба, мм: 48



Длина короба, мм: 3 000



Толщина металла, мм: 1,2

Короба ККД и ККТ изготавливаются из листовой стали 08ПС ГОСТ 1050-2013. Для производства используются координатно-пробивные прессы и гибочное оборудование.

Типы покрытий и материалов



Цинкование по методу Сендзимира

Кабельный короб двухканальный ККД



48 мм



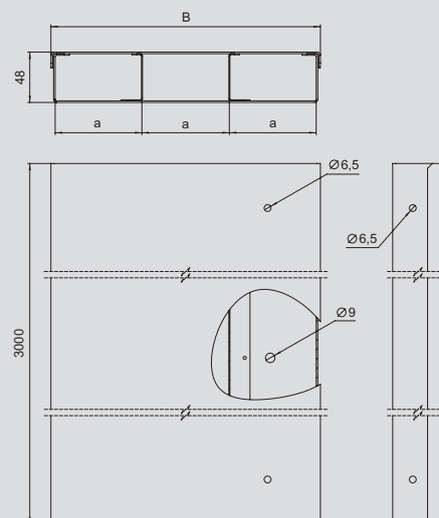
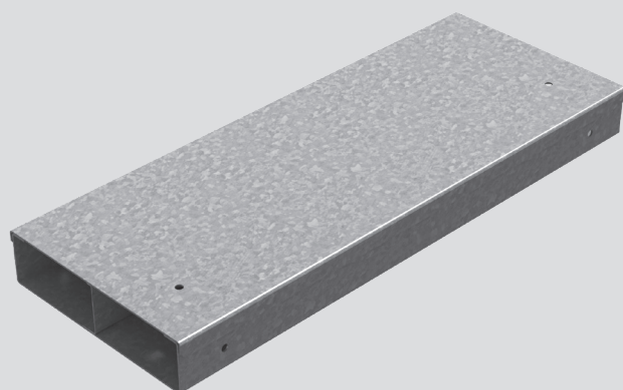
190-250 мм



40-53 см²



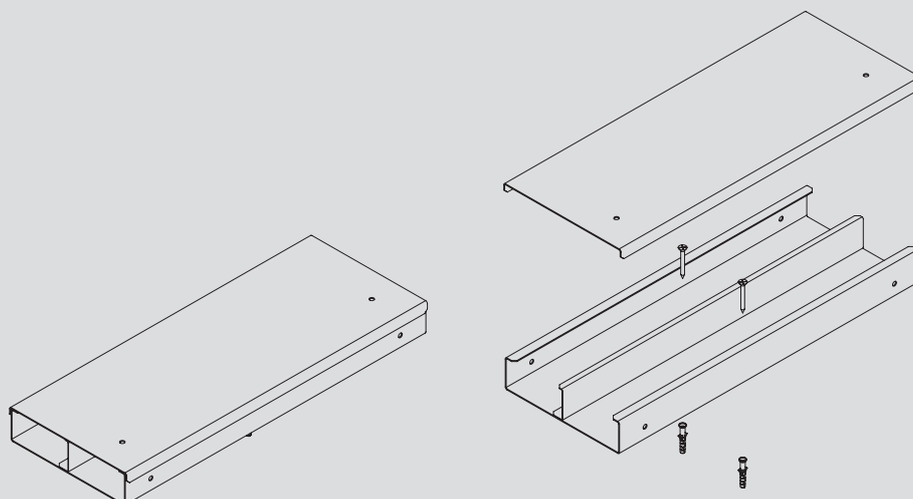
2 т/м²



Артикул в исп.	Код Ostec для заказа	Ширина короба (B), мм	Ширина канала (a), мм	Толщина металла короба, мм	Толщина металла перегородки, мм	Полезное сечение канала, см ²	Масса, кг/м
ККД-190x48x3000	085811	190	94	1,2	1,0	40	5,51
ККД-250x48x3000	085812	250	124	1,2	1,0	53	6,64



Кабельный короб двухканальный включает в себя неперфорированный короб, одну перегородку и крышку. Короб крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8x60.



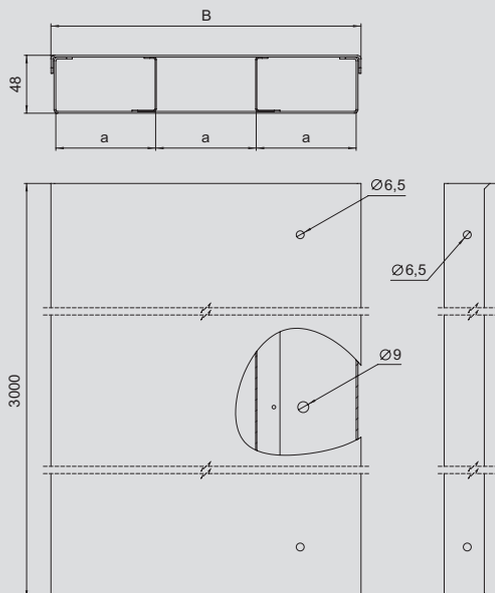
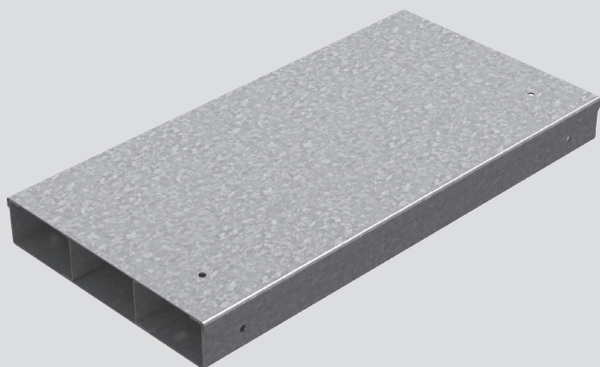
Кабельный короб трехканальный ККТ



48 мм



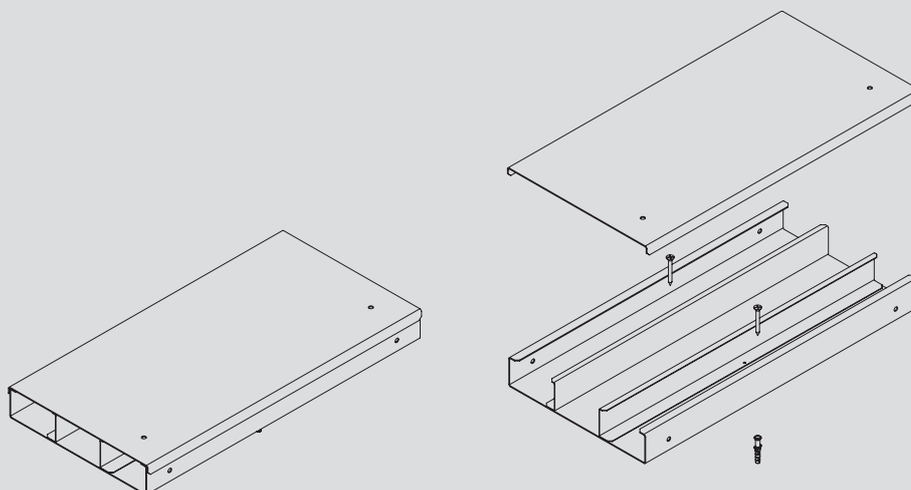
250-350 мм

35-49 см²2 т/м²

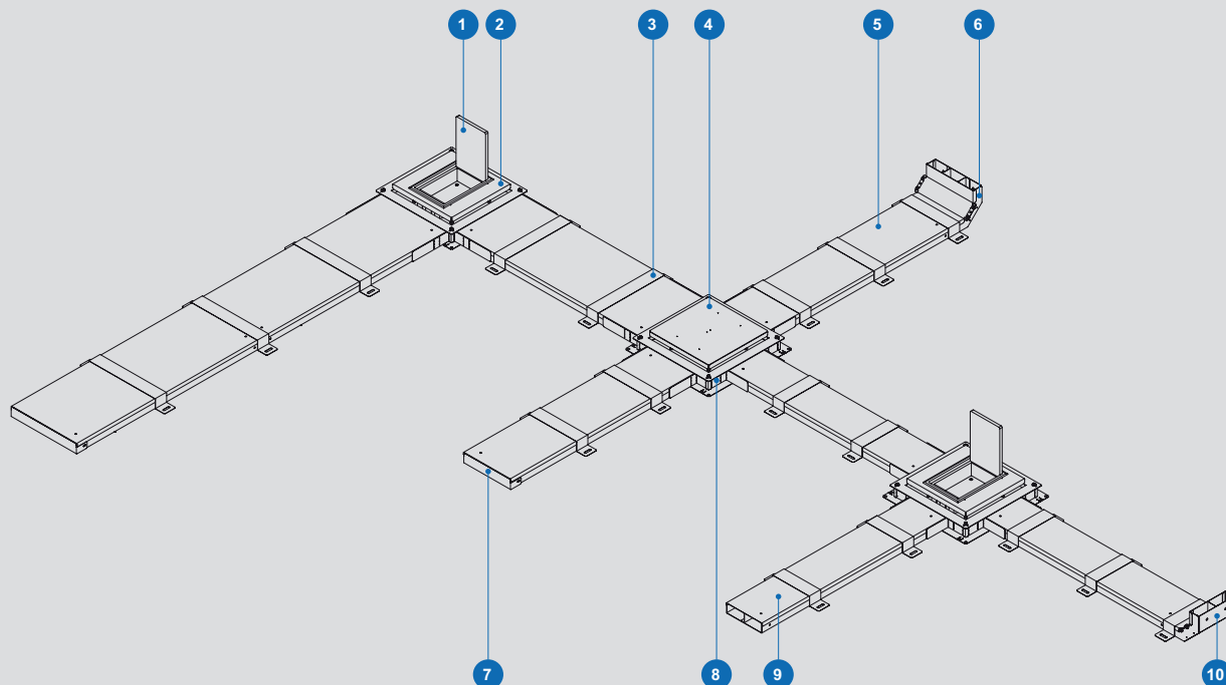
Артикул в исп.	Код Ostec для заказа	Ширина короба (B), мм	Ширина канала (a), мм	Толщина металла короба, мм	Толщина металла перегородки, мм	Полезное сечение канала, см ²	Масса, кг/м
ККТ-250x48x3000	085823	250	83	1,2	1,0	35	7,20
ККТ-350x48x3000	085824	350	116	1,2	1,0	49	9,09



Кабельный короб трехканальный включает в себя неперфорированный короб, две перегородки и крышку. Короб крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8x60.

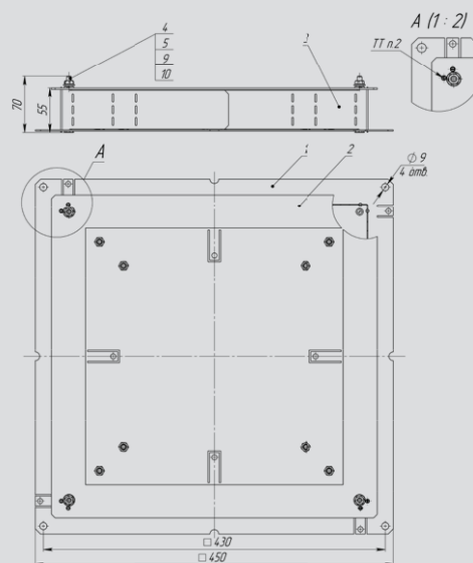
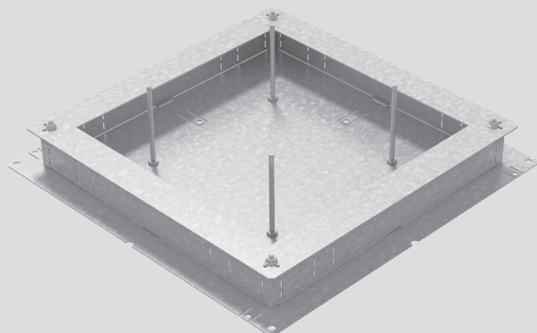


Состав системы подпольно-настенных кабельных каналов OSTEC



- 1** Напольный лючок Legrand
- 2** Суппорт для лючка Legrand
- 3** Скоба стыковочная СС
- 4** Заглушка суппорта для лючка ЗСЛ
- 5** Кабельный короб трехканальный ККТ
- 6** Угол вертикальный внутренний трехканальный УВВНТ
- 7** Заглушка торцевая кабельного короба ЗТКК
- 8** Напольная коробка НК
- 9** Кабельный короб двухканальный ККД
- 10** Угол вертикальный внутренний двухканальный УВВНД

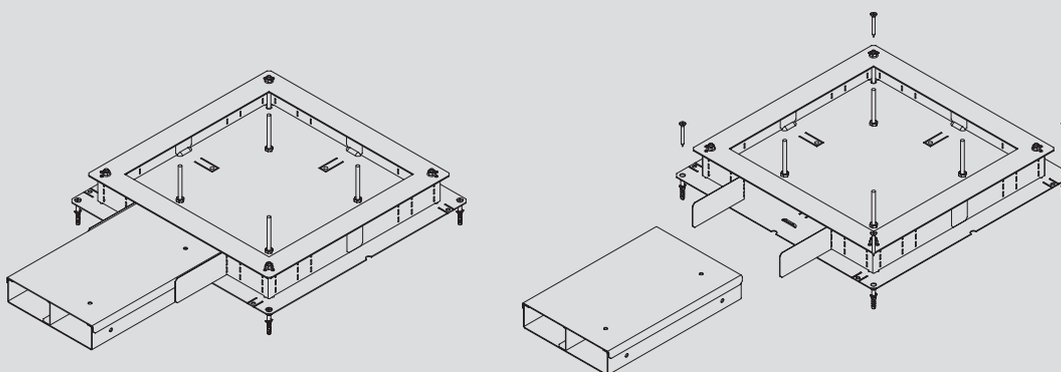
Напольная коробка НК



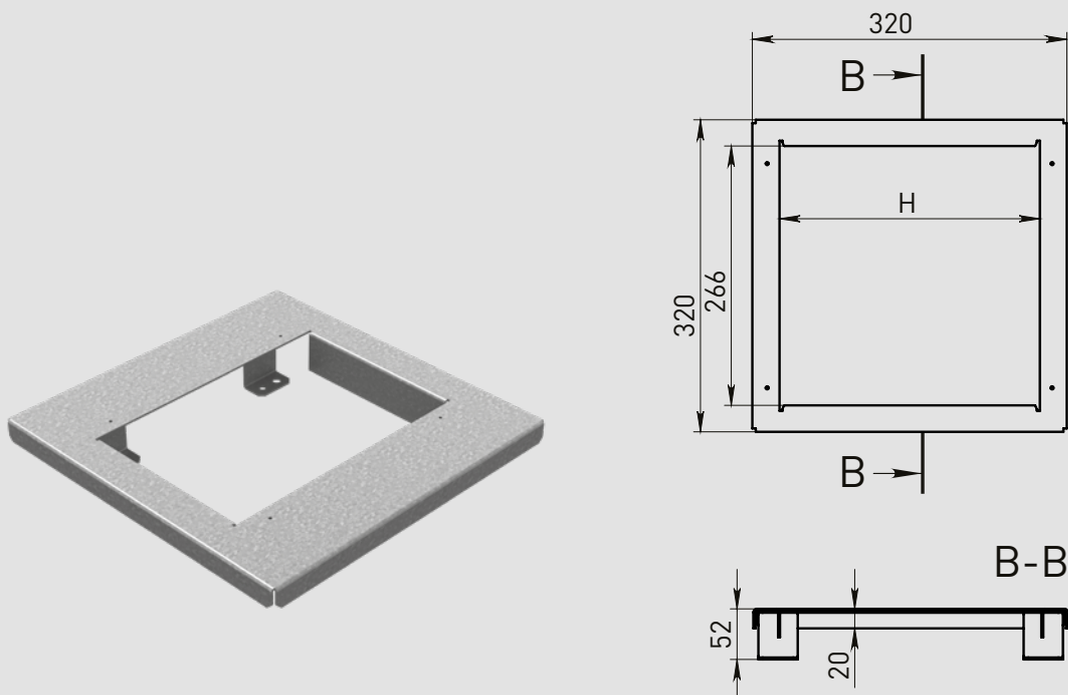
Артикул в исп. СЦ	Код Ostec для заказа	Масса кг/компл
	СЦ	
НК-450x450x48	085850	4,10



Напольные коробки НК устанавливаются в точках пересечения кабельных коробов, проложенных в стяжке. НК обеспечивают доступ к проложенному в коробе кабелю, а также служат основанием для установки суппорта лючка. В состав напольной коробки входят 2 комплекта шпилек, для установки суппорта лючка на разной высоте: 70 мм – для стандартной глубины стяжки и 110 мм для увеличенной толщины стяжки (до 170 мм). Гайки для установки суппорта входят в комплект напольной коробки. НК крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8x60.



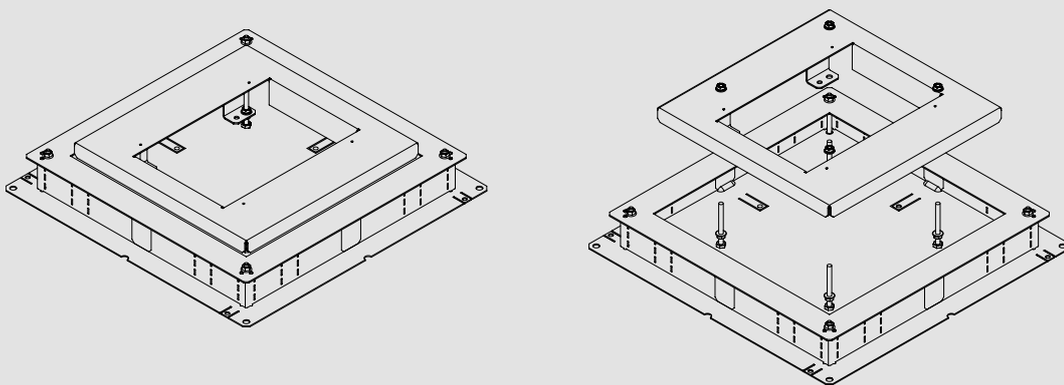
Суппорты для лючков Legrand



Артикул в исп. СЦ	Код Ostec для заказа	Размеры напольного лючка Legrand, совместимого с Ostec ПНК, мм	Ширина (H), мм	Масса, кг/шт
	СЦ			
СЛ-182x265-2,0-СЦ	085872	263 x 180	182	1,60
СЛ-220x265-2,0-СЦ	085873	263 x 218	220	1,51
СЛ-265x265-2,0-СЦ	085874	263 x 263	265	1,36



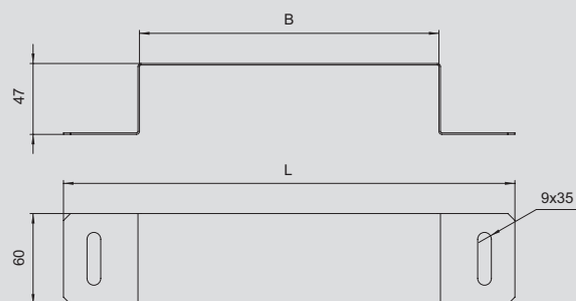
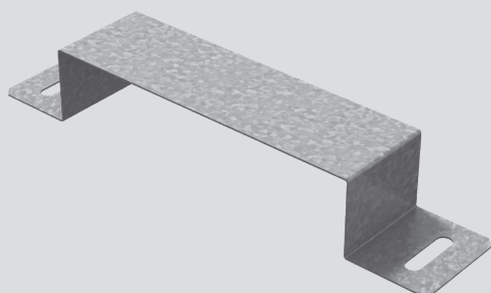
Суппорт лючка предназначен для установки лючков Legrand. Суппорт крепится с помощью гаек М8 к шпилькам напольной коробки и выставляется на необходимую высоту.



Артикул суппорта Ostec	Основание с суппортами Legrand*				Совместимые лючки с крышкой в сборе Legrand	
	Горизонтальное регулируемое	Горизонтальное нерегулируемое	Вертикальное фиксируемое	Основание для ревизионного лючка	Горизонтальное нерегулируемое основание	Вертикальное фиксируемое основание
СЛ-182x265-2,0-СЦ	0 880 20	0 880 30	0 880 23	0 880 39	0 880 09	0 880 12
СЛ-220x265-2,0-СЦ	0 880 21	0 880 31	0 880 24	0 880 40	0 880 10	0 880 13
СЛ-265x265-2,0-СЦ	0 880 22	0 880 32	0 880 25	0 880 41	0 880 11	0 880 14

*остальные элементы подбираются согласно таблицам на стр. 14-19

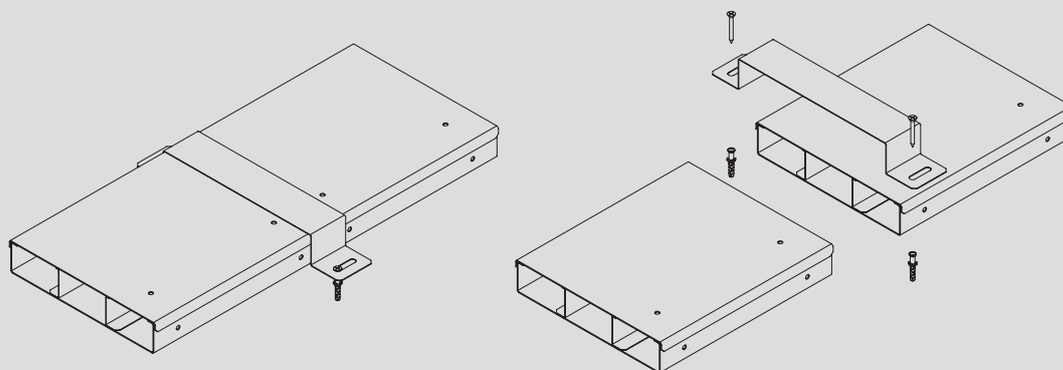
Скоба стыковочная СС



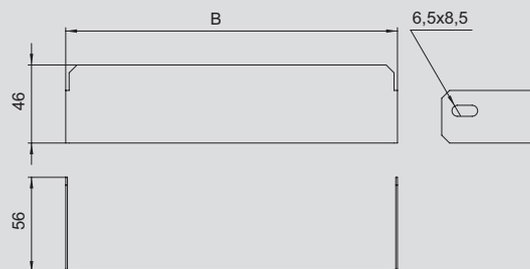
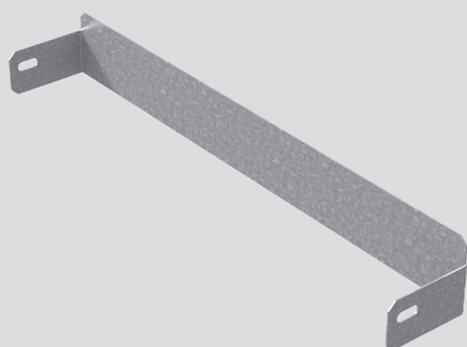
Артикул в исп. СЦ	Код Ostec для заказа	Ширина (B), мм	Длина (L), мм	Масса, кг/шт
	СЦ			
СС-190x48	050112	195	295	0,18
СС-250x48	050122	255	355	0,21
СС-350x48	050132	355	455	0,25



Скоба стыковочная СС предназначена для фиксации крышки и дополнительной герметизации стыка между коробами и короба с углом. Скоба крепится к полу при помощи дюбель-гвоздей 8x60.



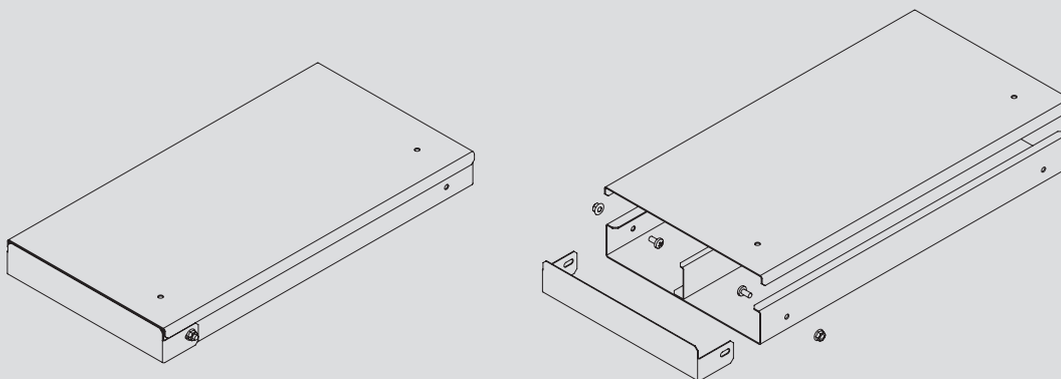
Заглушка торцевая кабельного короба ЗТКК



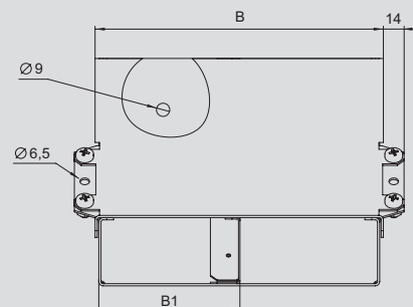
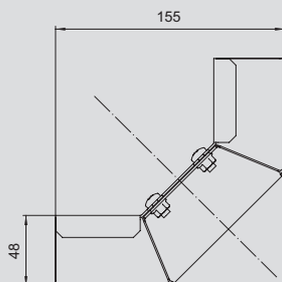
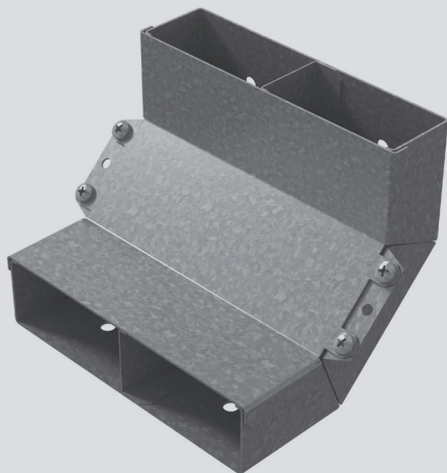
Артикул в исп. СЦ	Код Ostec для заказа	Ширина (В), мм	Масса, кг/шт
	СЦ		
ЗТКК-190x48	040810	194	0,09
ЗТКК-250x48	040820	254	0,12
ЗТКК-350x48	040830	354	0,15



Заглушка торцевая ЗТКК предназначена для закрытия торцов короба и углов. Заглушка крепится при помощи винтов М6х10 и гаек М6 с буртиком.



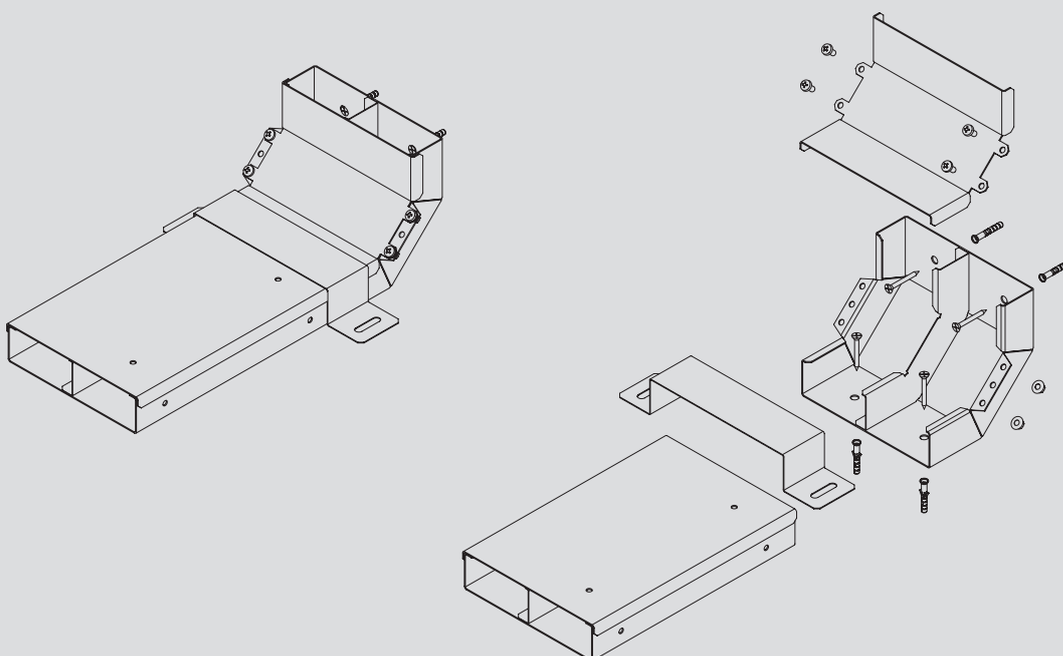
Угол вертикальный внутренний двухканальный УВВНД



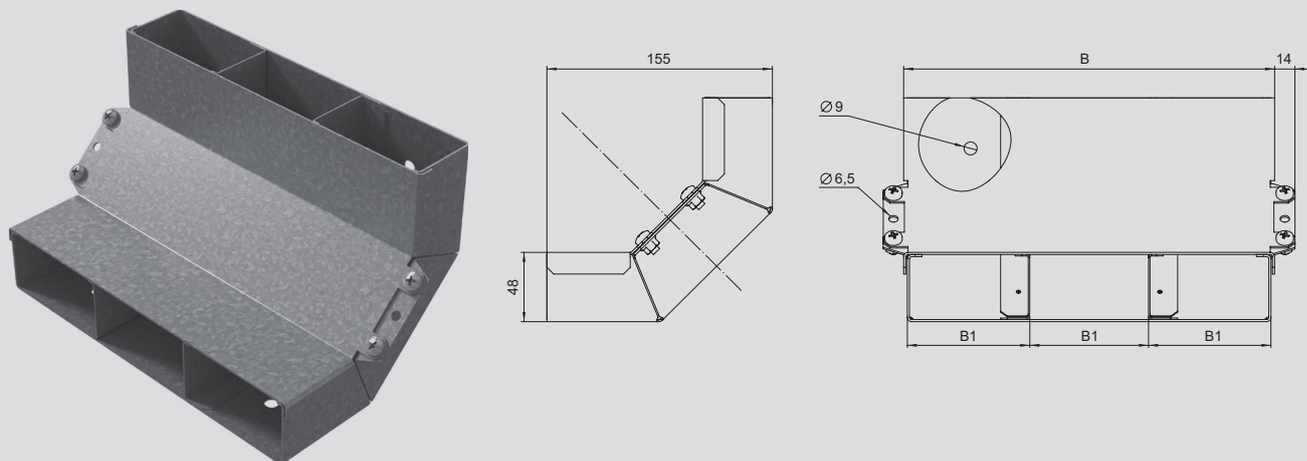
Артикул в исп. СЦ	Код Ostec для заказа	Ширина (В), мм	Ширина канала (В1), мм	Масса, кг/шт
	СЦ			
УВВНД-190x48	032921	190	95	1,19
УВВНД-250x48	032922	250	125	1,44



Вертикальный угол УВВНД служит для создания плавного подъёма или спуска кабельной трассы двухканального короба. Угол поставляется в собранном виде. Крепится к полу и стене при помощи дюбель-гвоздей 8x60.

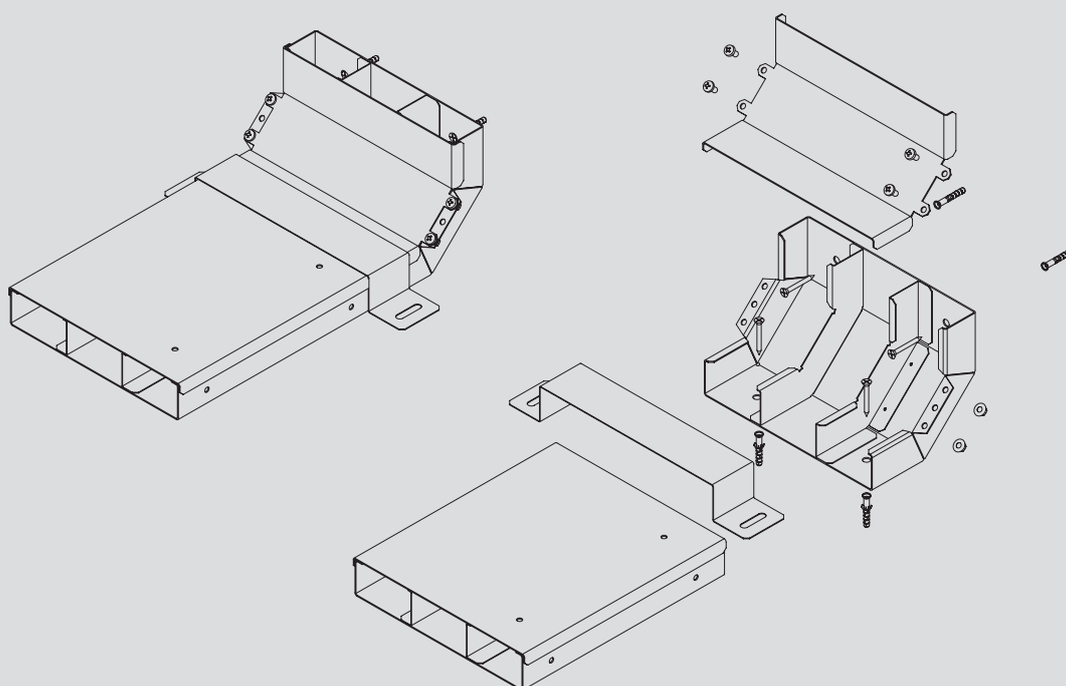


Угол вертикальный внутренний трехканальный УВВНТ



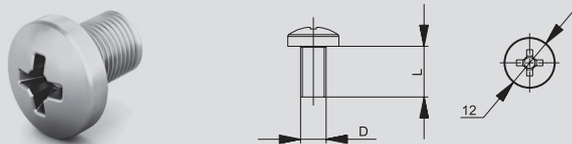
Артикул в исп. СЦ	Код Ostec для заказа	Ширина (B), мм	Ширина канала (B1), мм	Масса, кг/шт
	СЦ			
УВВНТ-250x48	032931	250	84	1,57
УВВНТ-350x48	032932	350	116	1,99

! Вертикальный угол УВВНТ служит для создания плавного подъема или спуска кабельной трассы трехканального короба. Угол поставляется в собранном виде. Крепится к полу и стене при помощи дюбель-гвоздей 8x60.



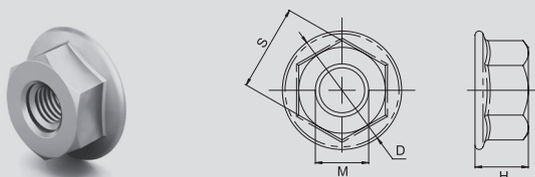
Система крепежа

■ Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985



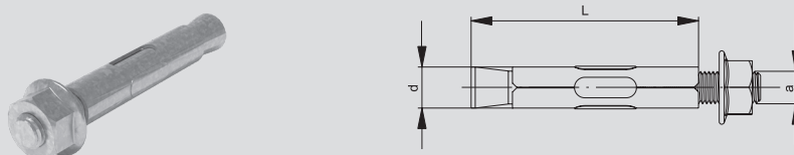
Артикул в исп. ЭЦ	Код Ostec для заказа	Размер (D x L)	Класс прочности	Масса, кг/шт
	ЭЦ			
BM-6x10.48-DIN-ЭЦ	066109	M6x10	4,8	0,005
BM-6x12.48-DIN-ЭЦ	066129	M6x12	4,8	0,005
BM-6x16.48-DIN-ЭЦ	066169	M6x16	4,8	0,005

■ Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923



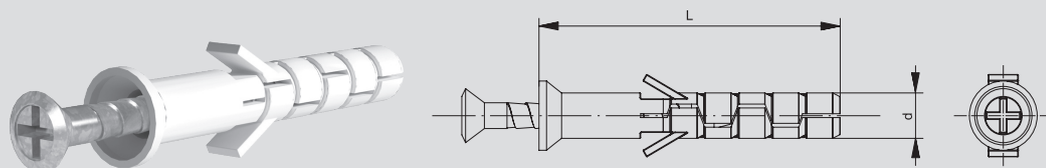
Артикул в исп. ЭЦ	Код Ostec для заказа	Размер (M), мм	Высота (H), мм	(D), мм	Размер под ключ (S), мм	Класс прочности	Масса, кг/шт
	ЭЦ						
ГМСБ-6.8-DIN-ЭЦ	067609	M6	6	13,0	10	8,0	0,003

■ Анкерный болт с гайкой



Артикул в исп. ЭЦ	Код Ostec для заказа	Размер	Длина (L), мм	Диаметр резьбы (a), мм	Диаметр сверла (d), мм	Глубина бурения, мм	Момент затяжки, Нм	Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Нагрузка на срез для бетона В20, кН	Масса, кг/шт
	ЭЦ									
АБМ-8x85-ЭЦ	062889	M8x85	85	8	10	95	25	2,1	4,5	0,031

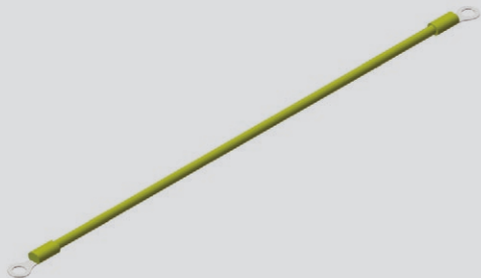
■ Дюбель-гвоздь



Артикул в исп. ЭЦ	Код Ostec для заказа	Размер (d x L)	Масса, кг/шт
	ЭЦ		
ДГ-8x60-ЭЦ	061869	8x60	0,010

Заглушка торцевая кабельного короба ЗТКК

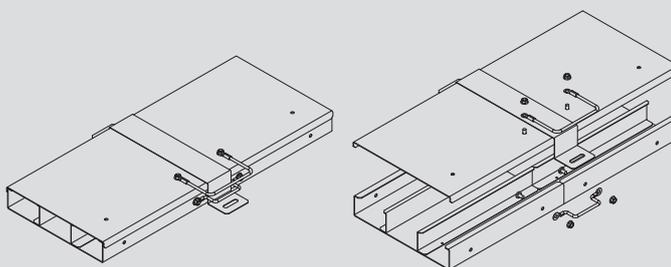
■ Заземляющий проводник универсальный ЗПУ



Артикул	Код Ostec для заказа	Масса кг/шт
ЗПУ 6x200	060062	0,03
ЗПУ 10x200	060102	0,035



ЗПУ предназначен для организации единого контура заземления кабеленесущей трассы. Заземляющий проводник крепится к коробам и аксессуарам с помощью винтов М6х10 и гаек М6 с буртиком. При установке рекомендуем располагать проводник и фиксирующую гайку снаружи лотков и аксессуаров.

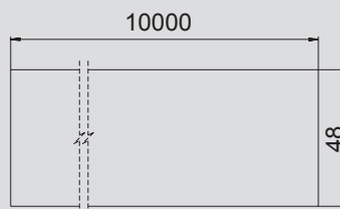


■ Заглушка напольной коробки ЗНК



Артикул	Код Ostec для заказа	Масса кг/шт
ЗНК-323	500031	0,27

■ Скотч армированный САС



Артикул	Код Ostec для заказа	Масса кг/шт
САС	064485	0,012



Скотч армированный САС используется для заклеивания монтажных отверстий коробов и напольных коробов перед заливкой полов цементной смесью.

Общие сведения о системе ПНК OSTEC

■ Общие сведения о системе ПНК OSTEC

Система Подпольно-настенных коробов (ПНК) разработана в соответствии с ГОСТ Р 61084-1-2007 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок» и ГОСТ Р 61084-2-2-2007 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом».

Система ПНК предназначена для организации электроснабжения на коммерческих и промышленных площадях со свободной планировкой: в производственных и выставочных помещениях, складах, торговых залах, офисах и административных зданиях. Кабельные короба и напольные коробки образуют распределённую по всей площади кабельную сеть из силовых и слаботочных кабелей с сервисными лючками, доступ к которым обеспечивается в различных рабочих зонах помещений. Монтаж системы производится в фальшполах, пустотных полах, двойных полах, в цементную стяжку, асфальт. Допускается установка системы ПНК над полом и монтаж по стенам.

Система ПНК позволяет вести совместную прокладку силовых и слаботочных кабелей в 2-канальных и 3-канальных коробах длиной 3000 мм с жёстко закреплёнными перегородками и съёмными крышками. В системе предусмотрены короба единой высоты – 48 мм и трёх ширин – 190, 250, 350 мм. При прокладке кабельной трассы прямые секции коробов системы заводятся в напольные коробки, которые служат для установки лючков и коммутации электроустановочных изделий, а также выполняют функцию горизонтальных поворотов на 90°, Т-отводов и Х-отводов. Поворот трассы в вертикальной плоскости производится при помощи 2-х и 3-х канальных внутренних углов со съёмными крышками. Установка лючка по уровню чистового пола производится с помощью регулируемого суппорта лючка. Для закрытия торцов короба и монтажного проёма напольных коробов без лючка используются специальные заглушки.

Система ПНК комплектуется стандартными напольными лючками Legrand.

Допустимая нагрузка на короб в стяжке толщиной 40 мм составляет не менее 2 т на 1 кв. м. Допустимый уровень наполнения коробов составляет не более 35% от площади сечения кабелей в свету, взятой по сумме диаметров их внешних оболочек.

■ Заземление

Все элементы системы ПНК: короба, крышки и фасонные секции – имеют отверстия для винтового присоединения заземляющих проводников с клеммой и медной жилой. Для обеспечения электрической непрерывности, подключения к системе уравнивания потенциалов и главной заземляющей шине используются гайки с царапающим буртиком.

■ Пожарная безопасность

В случаях, когда система ПНК соединяет смежные помещения с нормируемым пределом огнестойкости, в ограждающих конструкциях следует предусмотреть установку универсальных кабельных проходок на основе минераловатной плиты и огнестойких герметиков с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости пересекаемой перегородки.

■ Указания по монтажу

Для правильной установки системы ПНК и её компонентов необходимо знать общую толщину пола, толщину стяжки над коробом и толщину напольного покрытия, выдерживать соответствующие допуски по высоте системы. Монтаж системы проводится после разметки выровненного чернового пола. Крепление всех элементов системы ПНК к полу осуществляется с помощью дюбель-гвоздей через перфорацию в основании короба и напольной коробки. Крышки коробов устанавливаются после разводки кабеля. В местах стыков прямых секций и фасонных элементов устанавливаются прижимные скобы. При монтаже по стене следует использовать анкер-болты АБМ8. Перед заливкой стяжки следует убедиться, что все элементы жёстко зафиксированы к черновому полу, заземляющие проводники установлены, а монтажные и технологические отверстия коробов и напольных коробов тщательно закрыты. Толщина стяжки над коробом должна быть не менее 40 мм. До момента отвердевания стяжки запрещено ходить по полам, а также подвергать полы и элементы системы ПНК каким-либо нагрузкам.

НАСТОЯЩАЯ СВОБОДА ВЫБОРА

Широкий ассортимент колонн и мини-колонн, отвечающих всем требованиям с точки зрения удобства подключения, компактности, организации рабочих мест, эстетики и универсальности вне зависимости от места установки



Сферы применения



Коммерческие здания

- Помещения с индивидуальной планировкой или Open Space
- Переговорные комнаты и учебные аудитории
- Лобби в гостиницах
- Торговые центры и магазины



Объекты инфраструктуры

- Аэропорты: залы ожидания и административные помещения
- Школы и учебные заведения
- Объекты социальной инфраструктуры



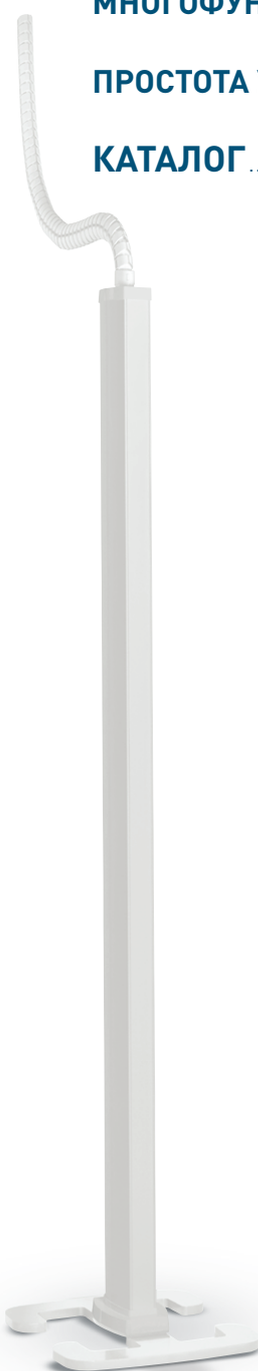
Промышленность

- Лаборатории
- Административные помещения на производствах (АБК)
- Точки подключения оборудования в производственных помещениях
- Обслуживание конвейерных линий



КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

ЭСТЕТИЧНОСТЬ.....	58
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ	62
ПРОСТОТА УСТАНОВКИ.....	64
КАТАЛОГ	66



ЭСТЕТИЧНОСТЬ

КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ С СИСТЕМОЙ SNAP-ON

Совместимы с электроустановочными изделиями серии Mosaic без использования суппортов и рамок

Колонны

Стационарные или мобильные высотой от 2,77 до 5,3 м

Мини-колонны

Стационарные или мобильные высотой от 0,3 до 0,68 м

Вместимость

1 секция
2 секции
4 секции

Дополнительно

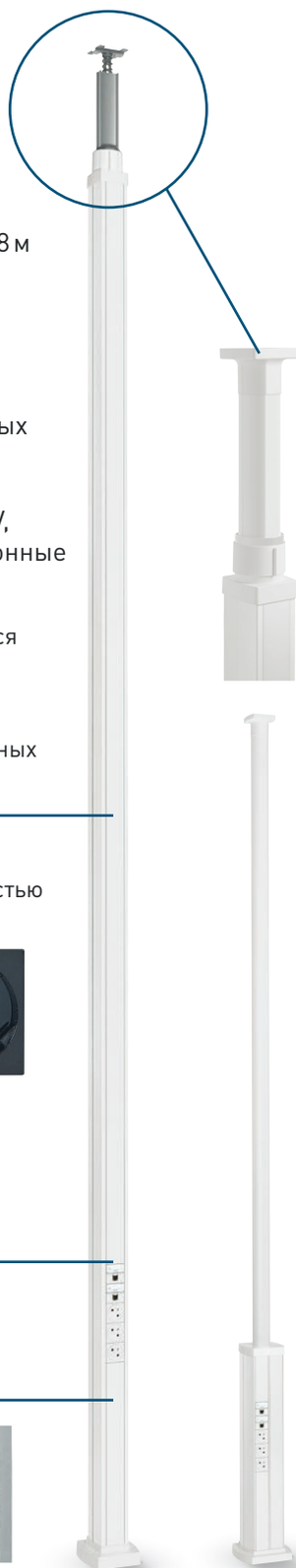
- Колонна Ovaline (без возможности монтажа электроустановочных изделий)
- Аксессуары: кронштейны для TV, полки, информационные указатели

Двухсторонняя колонна с одной секцией является самой тонкой на рынке, экономит рабочее пространство без потери функциональности и с сохранением эстетичности, одновременно обеспечивая удобный монтаж электроустановочных изделий там, где это необходимо больше всего

Монтаж электроустановочных изделий серии Mosaic производится вровень с поверхностью крышки (без использования суппортов и рамок)



Три варианта исполнения под цвет электроустановочных изделий: белый, черный и алюминиевый



Декоративный комплект для распорного механизма с выдвигной штангой позволяет обеспечить полное визуальное соответствие дизайну помещения

Комплект Ovaline является отличным решением для помещений с востребованным дизайном в стиле Hi-Tech





СТИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

■ КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ TV



Кронштейны для экранов
от 10 до 42 дюймов
(от 25 до 107 см)

■ ИНФОРМАЦИОННЫЕ УКАЗАТЕЛИ



Позволяют использовать
различные
информационные
указатели размером
150x150 мм

■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛКИ



Используются для организации
временного рабочего места, а также
для размещения документации
или проектора

ЭСТЕТИЧНОСТЬ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

Позволяют осуществлять дизайнерские проекты с сохранением единого стиля электроустановочных изделий в помещениях

Тип исполнения
1 секция
2 секция

Мини-колонны
Стационарные, высотой от 0,3 до 0,68 м

Колонны
Стационарные, высотой от 2,77 до 5,3 м

Аксессуары
Кронштейны для TV, полки,
информационные указатели

Возможность монтажа электроустановочных изделий различных серий (включая дизайнерские), с использованием суппортов и рамок



Три варианта исполнения под цвет электроустановочных изделий:
белый, черный и алюминиевый



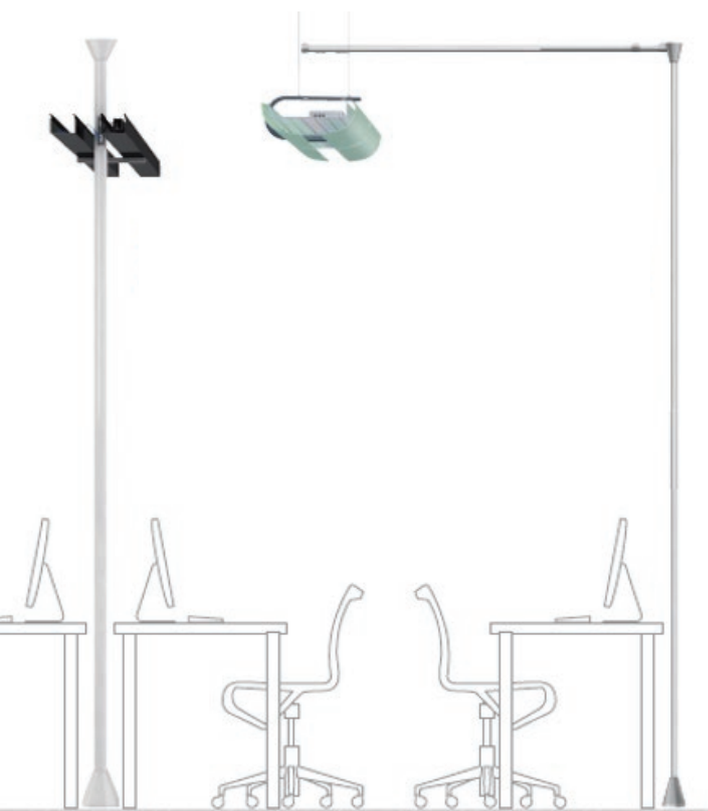
Декоративный комплект для распорного механизма с выдвигной штангой позволяет обеспечить полное визуальное соответствие дизайну помещения.

Односекционная универсальная колонна является отличным дизайнерским решением при размещении рабочих мест вплотную к стене, в которую невозможно установить электроустановочные изделия (стеклянные перегородки, витрины)





УЛЬТРАТОНКАЯ КОЛОННА OVALINE



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ TV



Кронштейны для экранов
от 10 до 42 дюймов
(от 25 до 107 см)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УКАЗАТЕЛИ



Позволяют использовать
различные
информационные
указатели размером
150x150 мм

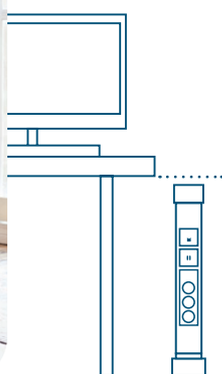
Отличное решение
для помещений
с ограниченным
пространством, наличием
«упрощенных» рабочих
мест и необходимостью
магистральной прокладки
кабелей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОЛКИ



Возможность организовать
«упрощенные» рабочие
места с прямым
подключением кабелей
к оборудованию
(без электроустановочных
изделий) или при помощи
мобильных розеток

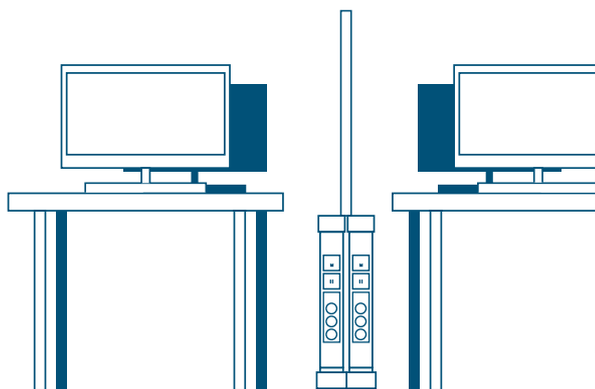
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

можно устанавливать в непосредственной близости к пользователю.

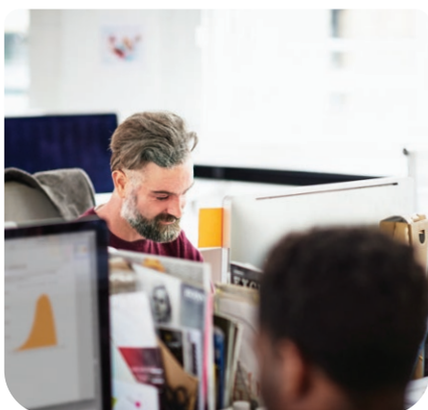
Кроме того, мини-колонны идеально подходят для установки под столом или прилавком, а также на столе.



КОЛОННА С ЧЕТЫРЬМЯ СЕКЦИЯМИ

может обеспечивать электропитание и подключение к сети для четырех рабочих мест. Электроустановочные изделия могут быть смонтированы по всей высоте колонны 0,68 м.





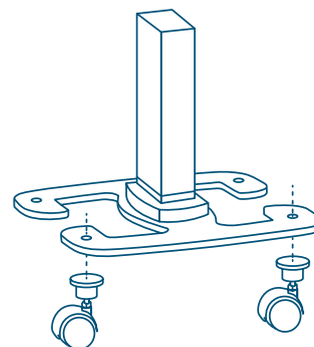
МОБИЛЬНЫЕ КОЛОННЫ И МИНИ-КОЛОННЫ

Быстрое увеличение рабочих мест. Использование решения в новом направлении бизнеса для арендодателей Huddle room и мобильных офисов, а также для офисов коворкинга



СТОЛИК ДЛЯ МИНИ-КОЛОНН

Легкая трансформация помещений под нужды арендатора



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ



ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ "TURN & FIX"

Безинструментальный распорный механизм для колонн позволяет быстро и просто установить колонну, экономя время и средства при монтажных работах.



ВЫДВИНУТЬ ШТАНГУ
на нужную высоту
(до 120 см)

ЗАБЛОКИРОВАТЬ ШТАНГУ

ПОВЕРНУТЬ
для окончательной
фиксации колонны

СИСТЕМА «X-CORE»

Единое внутреннее пространство в плоской колонне без перегородок



Экономия рабочего пространства без потери функциональности за счет подключения ЭУИ с двух сторон колонны единым шлейфом (не требуется сверлить перегородку при монтаже)



МОБИЛЬНАЯ КОЛОННА

Мобильные колонны можно легко перемещать при изменении конфигурации рабочего пространства. Их основание обладает высокой устойчивостью, а его форма идеально сочетается с ножками офисной мебели.



x2



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Для увеличения высоты двухсекционной колонны Snap-On до 7,8 м необходимо поставить однотипную колонну одну на другую и соединить с помощью выдвижной штанги.



Колонны и мини-колонны

Таблица выбора

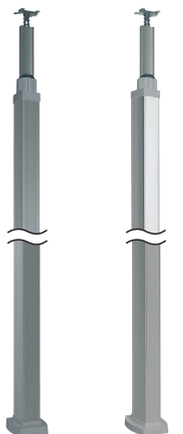
		Snap-On колонны									Универсальные колонны						Ovaline
		1 секция (2 стороны)			2 секции			4 секции			1 секция			2 секции			0 секций
Характеристики	Цвет																
	Материал (основание)	алюм.	алюм.	алюм.	пластик	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.
	Материал (крышка)	пластик	алюм.	пластик	пластик	алюм.	пластик	пластик	алюм.	пластик	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	алюм.	пластик
Мини-колонны	Стандарт 0,3 м	6 530 00	6 530 01	6 530 02	6 530 20	6 530 21	6 530 22	6 530 40	6 530 41	6 530 42	6 531 00	6 531 01	6 531 02	6 531 20	6 531 21	6 531 22	
	Стандарт 0,68 м	6 530 03	6 530 04	6 530 05	6 530 23	6 530 24	6 530 25	6 530 43	6 530 44	6 530 45	6 531 03	6 531 04	6 531 05	6 531 23	6 531 24	6 531 25	
	Мобильная мини-колонна 0,68 м				6 530 29*												
Колонны	Мобильная 2 м	6 530 06	6 530 07	6 530 08	6 530 26*	6 530 27	6 530 28										
	Ovaline 3,2 м																6 530 54
	Стандарт 3,3 м							6 530 50	6 530 51	6 530 52							
	Стандарт (от 2,77 м до 4,05 м)	6 530 10	6 530 11	6 530 12	6 530 30	6 530 31	6 530 32				6 531 10	6 531 11	6 531 12	6 531 30	6 531 31	6 531 32	
	Стандарт (от 4,02 м до 5,30 м)	6 530 13	6 530 14	6 530 15	6 530 33	6 530 34	6 530 35				6 531 13	6 531 14	6 531 15	6 531 33	6 531 34	6 531 35	
Аксессуары для мини-колонн	Аксессуары Ovaline	6 530 60	6 530 61	6 530 62	6 530 63	6 530 64	6 530 65				6 530 63	6 530 64	6 530 65				6 530 60 - 6 530 65
	Столик	6 530 84	6 530 84	6 530 84	6 530 84	6 530 84	6 530 84				6 530 84	6 530 84	6 530 84				
	Столик с зарядным устройством	6 530 85	6 530 85	6 530 85	6 530 85	6 530 85	6 530 85				6 530 85	6 530 85	6 530 85				
	Основание для мобильной мини-колонны	6 530 86	6 530 87	6 530 89	6 530 86	6 530 87	6 530 89				6 530 86	6 530 87	6 530 89	6 530 86	6 530 87	6 530 89	
	Комплект из 4-х колес с держателем кабеля	6 530 88	6 530 88	6 530 88	6 530 88	6 530 88	6 530 88				6 530 88	6 530 88	6 530 88	6 530 88	6 530 88	6 530 88	
Аксессуары для колонн	Декоративный комплект	6 530 66	6 530 67	6 530 68	6 530 66	6 530 67	6 530 68				6 530 66	6 530 67	6 530 68	6 530 66	6 530 67	6 530 68	
	Гибкий комплект Ovaline	6 530 56			6 530 56			6 530 56			6 530 56			6 530 56			6 530 56
	Полка для крепления на защелках	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 530 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	6 531 83	
	Информационный указатель 150 x 150 мм	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 530 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	6 531 80	
	Кронштейн для крепления TV экрана 10-26 дюйма	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81	6 530 81							
Кронштейн для крепления TV экрана 26-42 дюйма	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82	6 530 82								
Аксессуары для колонны Ovaline	Труба Ovaline, высота 3,2 м																6 530 55
	Вывод кабеля для колонны Ovaline																6 530 57
	Соединитель Ovaline 90°																6 530 58
	Кронштейн крепления Ovaline																6 530 59
Аксессуары	Разделительная перегородка				6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 038 07	6 531 69	6 531 69	6 531 69	6 531 69	6 531 69	6 531 69	
	Суппорты для модульного оборудования	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	0 310 69	0 307 87	6 530 75	
	Суппорт для ЭУИ 4 модуля и более										6 531 79	6 531 79	6 531 79	6 531 79	6 531 79	6 531 79	
	Суппорт для ЭУИ 2 и 3 модуля										6 531 78	6 531 78	6 531 78	6 531 78	6 531 78	6 531 78	
	Зажимы для ЭУИ				6 038 57	6 038 58	6 038 56										
	Адаптор для крепления механизмов Mosaic	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79	6 530 79							
	Соединитель для подвесного потолка	6 530 76	6 530 76	6 530 76	6 530 76	6 530 76	6 530 76										

* Материал основания - алюминий.

Снар-Он колонны

Снар-Он колонны и аксессуары

1 секция (2 стороны) и 2 секции



6 530 11 6 530 31

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4.
Для вертикального распределения электропитания.
Подвод питания через потолок и/или пол
Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic
(крепление механизмов без суппортов и рамок)
Крышка колонны шириной 45 мм

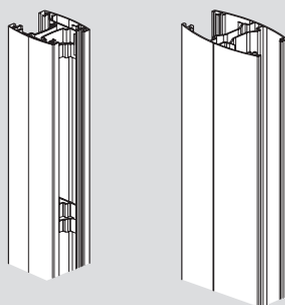
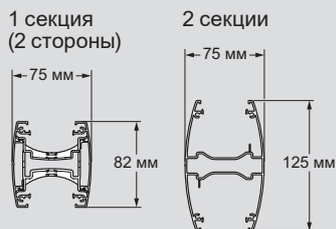
Упак. Кат. № Двухсторонняя 1-секционная колонна

Упак.	Кат. №	Двухсторонняя 1-секционная колонна
1	6 530 10	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м.
1	6 530 13	Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м.
1	6 530 11	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м.
1	6 530 14	Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м.
1	6 530 12	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м.
1	6 530 15	Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м.

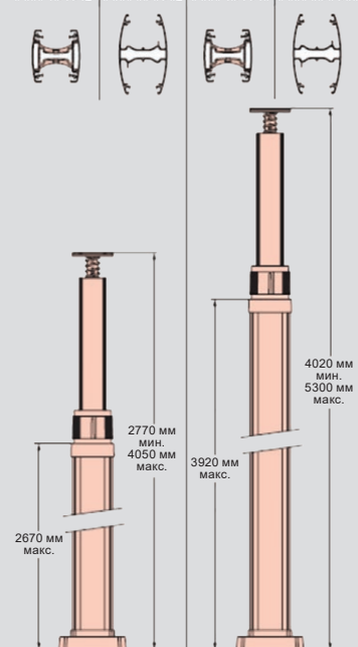
Двухсторонняя 2-секционная колонна

1	6 530 30	Цвет белый Корпус и крышка из ПВХ Высота 2,67 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м.
1	6 530 33	Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м.
1	6 530 31	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м.
1	6 530 34	Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м.
1	6 530 32	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 2,77 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м., макс. 4,05 м.
1	6 530 35	Высота 4,02 м. Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м., макс. 5,30 м.

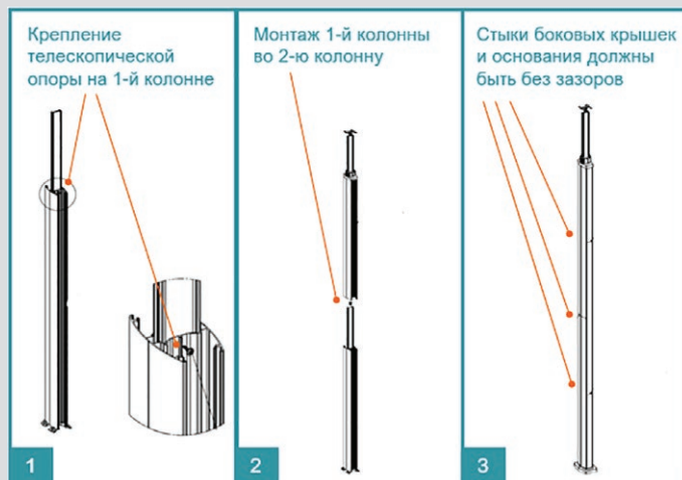
Размеры



6 530 10/11/12 6 530 30/31/32 6 530 13/14/15 6 650 33/34/35



Увеличение высоты 2-х секционной колонны до 7,8 м



Snap-On колонны



6 530 51

6 530 27

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4.
Для вертикального распределения электропитания.
Подвод питания через потолок и/или пол
Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic
(крепление механизмов без суппортов и рамок)
Крышка колонны шириной 45 мм

Упак. Кат. № Двухсторонние 4-секционные колонны

1	6 530 50	Цвет белый Высота 3,30 м Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	
1	6 530 51	Цвет алюминий Высота 3,30 м Корпус и крышка из алюминия	
1	6 530 52	Цвет черный Высота 3,30 м Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	

Двухсторонние 1-секционные мобильные колонны

Высота 2 м
Могут быть оснащены соединителем для подвешивания потолка Кат. № 6 530 76

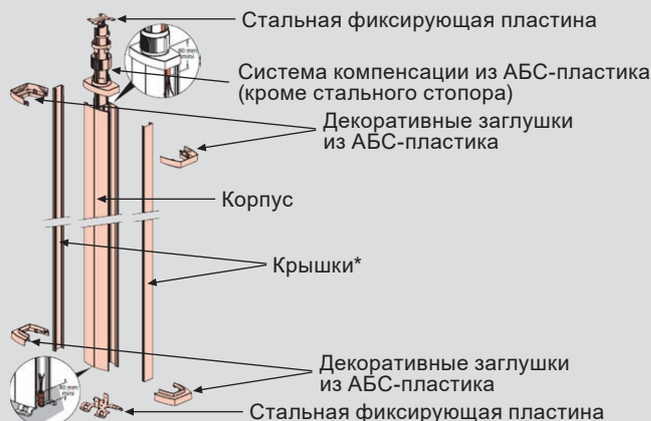
1	6 530 06	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	
1	6 530 07	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия	
1	6 530 08	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	

Двухсторонние 2-секционные мобильные колонны

Высота 2 м
Могут быть оснащены соединителем для подвешивания потолка Кат. № 6 530 76

1	6 530 26	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	
1	6 530 27	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия	
1	6 530 28	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ	

Комплектация колонн



* - монтаж крышек производится распилом к верхним или к нижним декоративным заглушкам колонны / мини-колонны

Монтаж ЭУИ в колонны

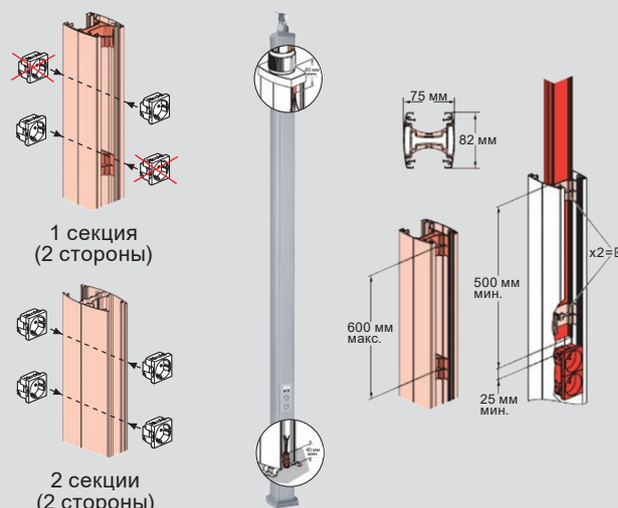


Таблица вместимости кабелей

Snap-On колонны на 1 секцию

Секция	1 секция (с фиксатором)		1 секция (с одним механизмом)		1 секция (с одним механизмом и фиксатором)	
	A	B	A	B	A	B
Общее сечение (мм ²)	1440	1440	3220	-	210	1440
Число проводников	Ø7 мм	16	16	39	-	16
	Ø9 мм	10	10	21	-	9
	Ø11 мм	6	6	13	-	5

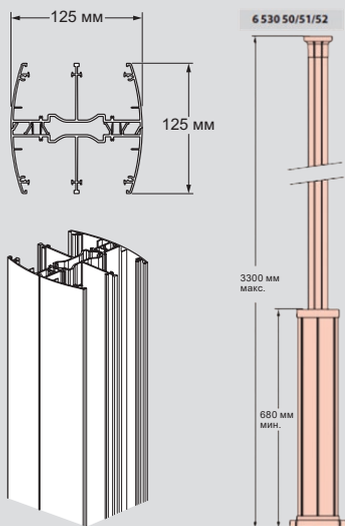
Snap-On колонны на 2 и 4 секции

Секция	2 секции (с одним механизмом)		4 секции (с одним механизмом)		
	A	B	A	B	
Общее сечение (мм ²)	1470	3110	1110	2760	
Число проводников	Ø7 мм	18	43	14	40
	Ø9 мм	11	26	8	23
	Ø11 мм	6	14	4	14

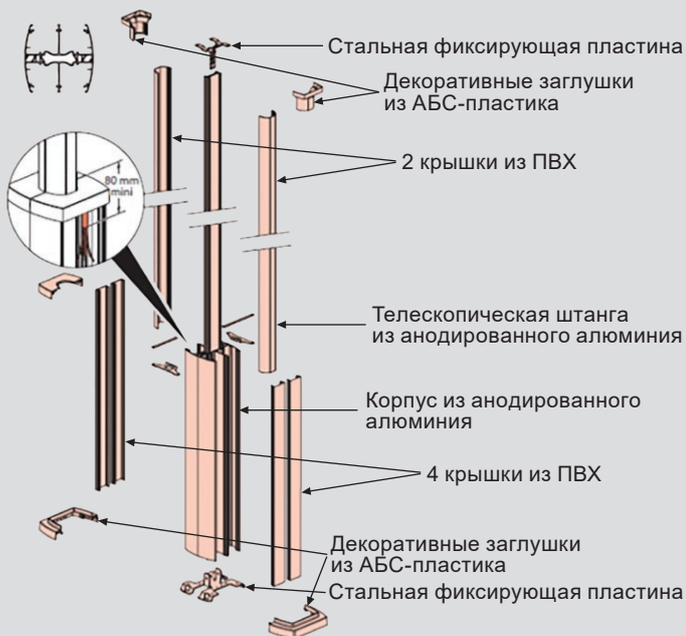
Snap-On колонны

Колонны Snap-On и аксессуары

Размеры Snap-On колонны на 4 секции



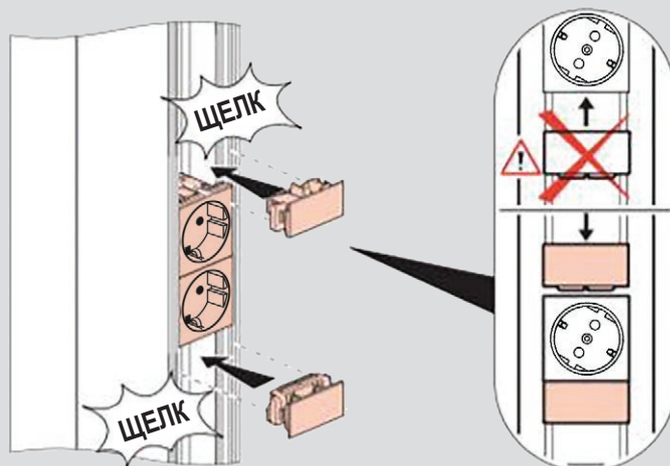
Комплектация колонн



Монтаж ЭУИ в колонны



Аксессуары для фиксации ЭУИ в колоннах Snap-On 2-секционных:



Предотвращение возможности скольжения и выпадания ЭУИ. Соблюдение класса защиты (IP40). Идеальная совместимость колонны и стыка с крышками

Таблица применения зажимов для фиксации ЭУИ (от 1 до 6 модулей).

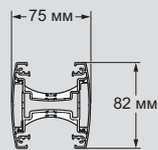
1 комплект = 2 шт. x1	2 комплекта = 4 шт. x2	3 комплекта = 6 шт. x3
1 или 2 модуля	3 или 4 модуля	5 или 6 модулей

Колонны Snap-On мобильные

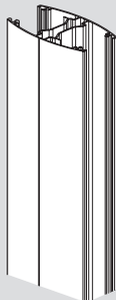
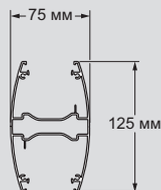
Одна- и двухсекционные колонны

■ Размеры мобильных колонн Snap-On

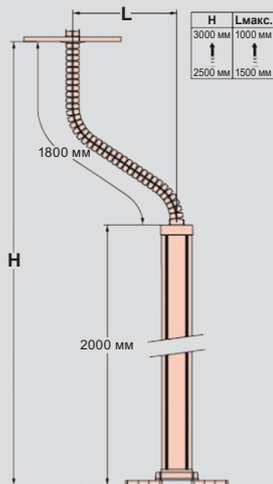
1 секция (2 стороны)



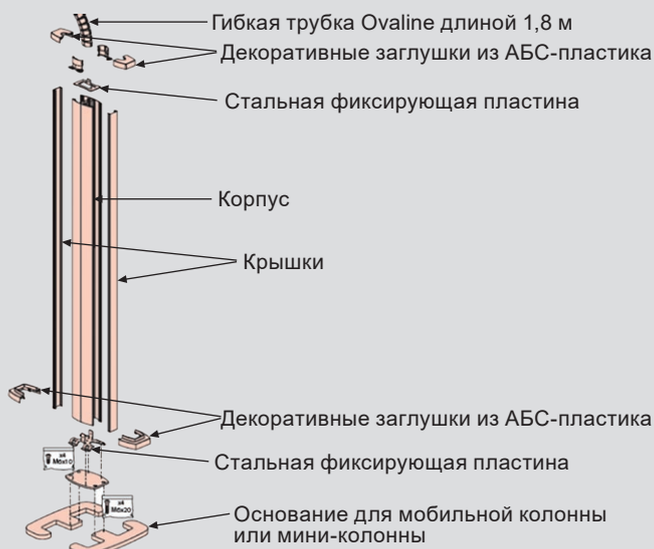
2 секции (2 стороны)



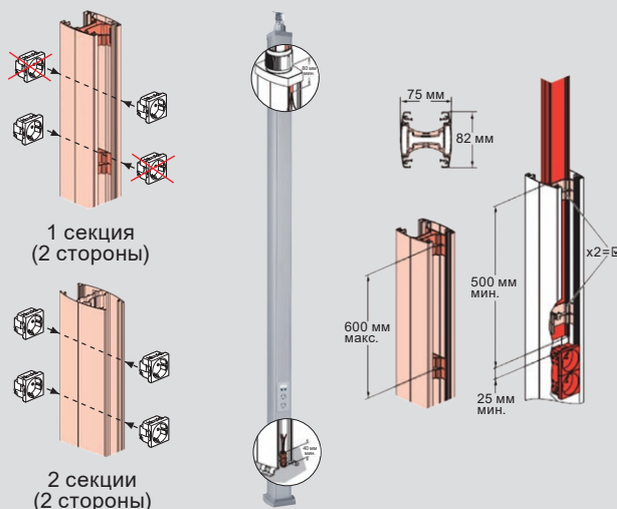
6 530 06/07/08 6 530 26/27/28



■ Комплектация мобильных колонн



■ Монтаж ЭУИ в колонны



■ Таблица вместимости кабелей

Мобильные Snap-On колонны на 1 секцию

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)	1 секция (с фиксатором)		1 секция (с одним механизмом)		1 секция (с одним механизмом и фиксатором)	
	A	B	A	B	A	B
Секция	A	B	A	B	A	B
Общее сечение (мм ²)	1440	1440	3220	-	210	1440
Число проводников	Ø7 мм	16	16	39	-	16
	Ø9 мм	10	10	21	-	9
	Ø11 мм	6	6	13	-	5

Мобильные Snap-On колонны на 2 и 4 секции

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)	2 секции (с одним механизмом)		4 секции (с одним механизмом)		
	A	B	A	B	
Секция	A	B	A	B	
Общее сечение (мм ²)	1470	3110	1110	2760	
Число проводников	Ø7 мм	18	43	14	40
	Ø9 мм	11	26	8	23
	Ø11 мм	6	14	4	14

Snap-On мини-колонны



Соответствуют требованиям IEC 61084-2-4 и EN 50085-2-4
 Для вертикального распределения электропитания
 Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)
 Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic (крепление механизмов без суппортов и рамок)
 Крышка колонны шириной 45 мм

Упак. Кат. № Двухсторонняя 1-секционная колонна

Упак.	Кат. №	Описание	Изображение
1	6 530 00	Могут быть оснащены аксессуарами Ovaline Кат. № 6 530 60/61/62	
1	6 530 03	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м	
1	6 530 01	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м	
1	6 530 04	Высота 0,68 м	
1	6 530 02	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м	
1	6 530 05	Высота 0,68 м	

Упак. Кат. № Двухсторонняя 2-секционная колонна

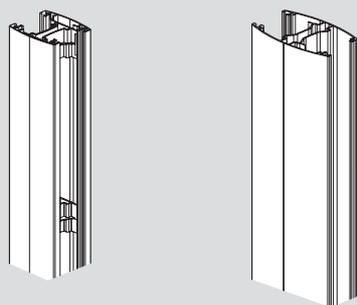
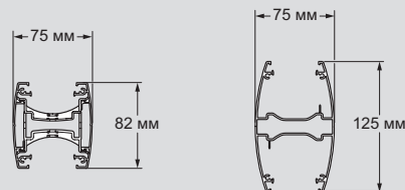
Упак.	Кат. №	Описание	Изображение
1	6 530 20	Могут быть оснащены аксессуарами Ovaline Кат. № 6 530 63/64/65	
1	6 530 23	Цвет белый Корпус и крышка из ПВХ Высота 0,30 м	
1	6 530 21	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м	
1	6 530 24	Высота 0,68 м	
1	6 530 22	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м	
1	6 530 25	Высота 0,68 м	

Мини-колонны Snap-On и аксессуары

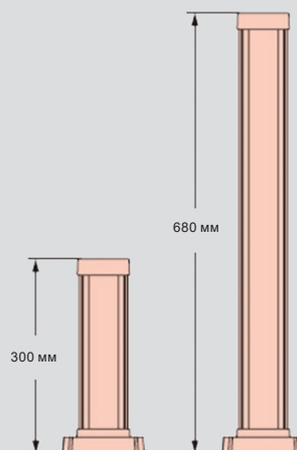
Одна- и двухсекционные колонны

■ Размеры мини-колонн Snap-On

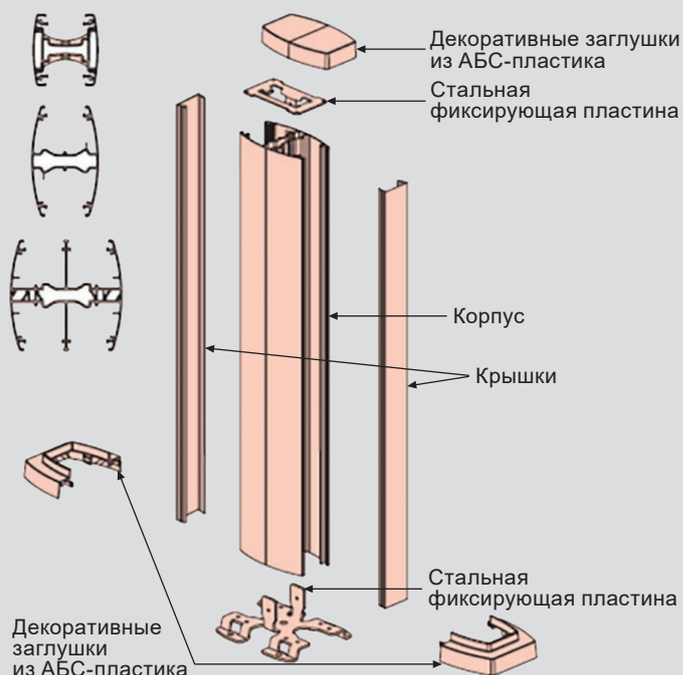
1 секция (2 стороны) 2 секции (2 стороны)



6 530 00/01/02 6 530 03/04/05



■ Комплектация мини-колонн Snap-On



Snap-On мини-колонны



6 530 41



6 530 29

Соответствуют требованиям IEC 61084-2-4 и EN 50085-2-4
 Для вертикального распределения электропитания
 Подвод электропитания через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)
 Оснащаются электроустановочными изделиями серии Mosaic (крепление механизмов без суппортов и рамок)
 Крышка колонны шириной 45 мм

Упак.	Кат. №	Двухсторонняя 4-секционная мини-колонна
1	6 530 40	Цвет белый Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м
1	6 530 43	Высота 0,68 м
1	6 530 41	Цвет алюминий Корпус и крышка из алюминия Высота 0,30 м
1	6 530 44	Высота 0,68 м
1	6 530 42	Цвет черный Корпус из алюминия, крышка из ПВХ Высота 0,30 м
1	6 530 45	Высота 0,68 м
1	6 530 29	Мобильная мини-колонна Алюминиевый корпус Столик: белого цвета Комплектация: - 7 розеток (2 К +3) немецкого стандарта - Зарядное устройство с двумя разъемами USB - Основание на 4-х колесах - Кабель 4 м Высота 0,75 м

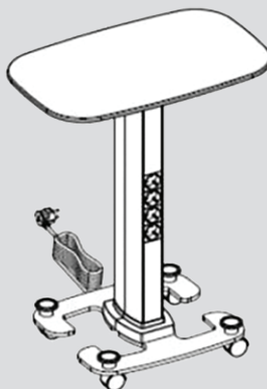


Таблица вместимости ЭУИ

	Мини-колонны высотой 0,30 м*	Мини-колонны высотой 0,68 м*
1 секция	5 ЭУИ	13 ЭУИ
2 секции	10 ЭУИ	26 ЭУИ
4 секции	20 ЭУИ	52 ЭУИ

* в зависимости от комплектации установленных ЭУИ.

Мобильная мини-колонна



Размеры мини-колонны в сборе:
 Н = 750 мм, L = 580 мм, l = 360 мм
 Столик: 580 x 360 x 12 мм
 Подставка: 400 x 360 x 10 мм
 Нагрузка не более 20 кг

Вместимость и монтаж ЭУИ в мини-колонны

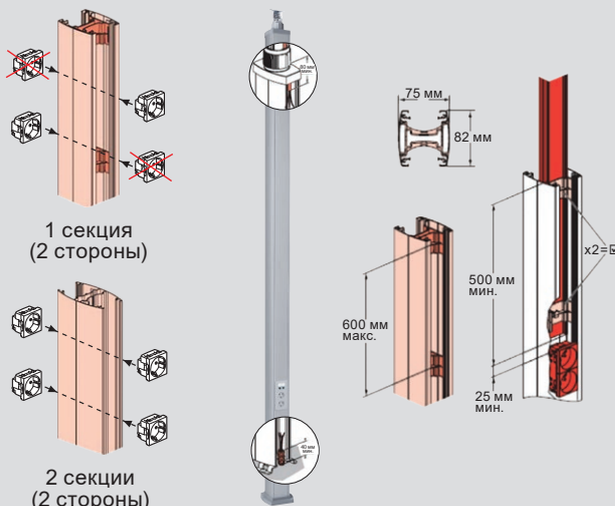


Таблица вместимости кабелей

Snap-On мини-колонны на 1 секцию

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)	1 секция (с фиксатором)		1 секция (с одним механизмом)		1 секция (с одним механизмом и фиксатором)		
	A	B	A	B	A	B	
Секция	1440	1440	3220	-	210	1440	
Общее сечение (мм ²)	1440						
	Ø7 мм	16	16	39	-	-	16
	Ø9 мм	10	10	21	-	-	9
Число проводников	Ø11 мм						
	6	6	13	-	-	5	

Snap-On мини-колонны на 2 и 4 секции

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)	2 секции (с одним механизмом)		4 секции (с одним механизмом)		
	A	B	A	B	
Секция	1470	3110	1110	2760	
Общее сечение (мм ²)	1470				
	Ø7 мм	18	43	14	40
	Ø9 мм	11	26	8	23
Число проводников	Ø11 мм				
	6	14	4	14	

Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн



Упак.	Кат. №	Декоративный комплект для телескопической штанги Snap-On колонн на 1 или 2 секции
1	6 530 66	Состоит из двух ПВХ крышек и основания Цвет белый
1	6 530 67	Цвет алюминий
1	6 530 68	Цвет черный
1	6 530 56	Аксессуары для Snap-On колонн Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами.
1	6 530 84	Аксессуары для Snap-On мини-колонн на 1 или 2 секции Столик: белого цвета
1	6 530 86	Основание для мобильной мини-колонны: белого цвета
1	6 530 87	Основание для мобильной мини-колонны: алюминиевого цвета
1	6 530 89	Основание для мобильной мини-колонны: черного цвета
1	6 530 88	Комплект из четырех колес с держателем кабеля
1	6 530 76	Соединитель для подвесного потолка Для Snap-On мобильных колонн Кат. № 6 530 06/07/08/26/27/28

Декоративный комплект для телескопической штанги колонны

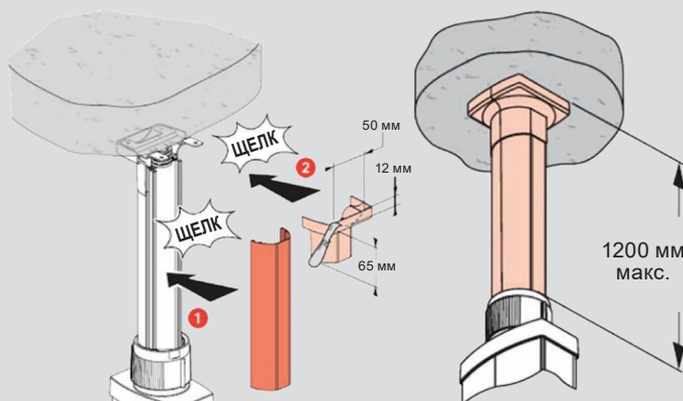


Таблица вместимости кабелей

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		Телескопическая стойка с крышками
Секция		A
Общее сечение (мм ²)		985
Число проводников	Cat. 5e витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	18
	3 x 1,5 мм Ø 9 мм	10
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	6

Гибкий комплект Ovaline для колонн

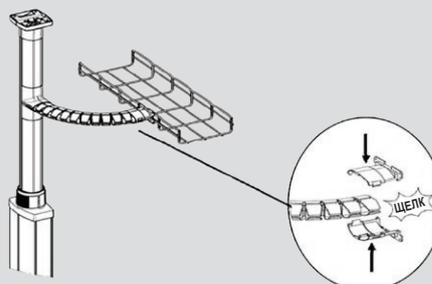


Таблица вместимости кабелей

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		Гибкая колонна Ovaline
Секция		A
Общее сечение (мм ²)		485
Число проводников	Cat. 5e витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	9
	3 x 1,5 мм Ø 9 мм	5
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	3

Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн



6 530 81



6 530 83

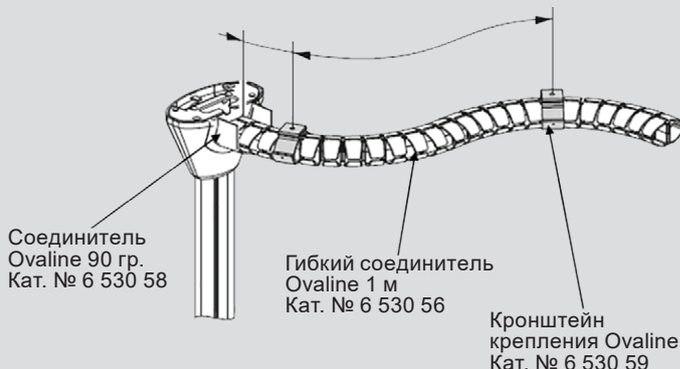


6 530 80
(поставляется без наклейки)

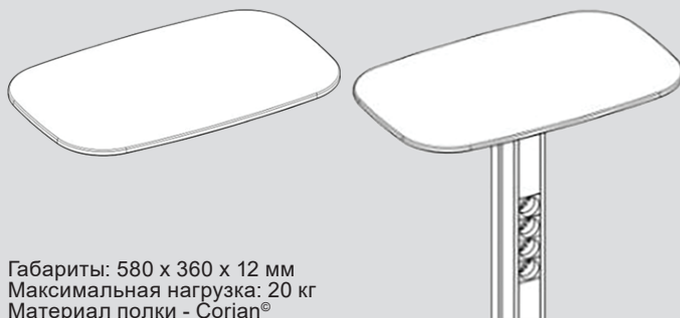
Упак.	Кат. №	Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн
		Комплекты для подвода питания Для подвода питания к мини-колонне через потолок
1	6 530 60	Для двухсторонних 1-секционных мини-колонн Цвет белый
1	6 530 61	Цвет алюминий
1	6 530 62	Цвет черный
		Для двухсторонних 2-секционных мини-колонн Snap-On
1	6 530 63	Цвет белый
1	6 530 64	Цвет алюминий
1	6 530 65	Цвет черный
36	6 038 07	Аксессуары для колонн Разделительная перегородка, высота 60 мм Для Snap-On колонн и мини-колонн на 2 и 4 секции
1	6 530 80	Информационный указатель 150 x 150 мм
1	6 530 81	Кронштейн для крепления телевизионного экрана 10-26 дюйм/25-66 см
1	6 530 82	Кронштейн для крепления телевизионного экрана 26-42 дюйм/66-107 см
1	6 530 83	Полка для крепления на защелках
		Суппорт для крепления модульного оборудования (в колоннах и мини-колоннах) Для крепления модульного оборудования (например, модульных автоматических выключателей) в колоннах и мини-колоннах. Используются с двумя проставками шириной 0,5 модуля Кат. № 4 063 07 Ширина: 1 модуль С защитной крышкой для предотвращения от несанкционированного доступа. Суппорт для механизмов Mosaic (Кат. № 0 802 52 и рамка для механизмов Mosaic на 4 модуля Кат. № 2 778 14L, 0 793 14L
5	0 310 69	Цвет белый
5	0 307 87	Цвет алюминий
5	6 530 75	Цвет черный
		Адаптер 90° Адаптер на 2 модуля для крепления механизмов Mosaic горизонтально с поворотом на 90°
5	6 530 79	
		Аксессуары для Snap-On колонн
		Для двухсторонних 2-секционных колонн Snap-On
1	6 038 57	Зажим для фиксации ЭУИ в колонне белый
1	6 038 58	Зажим для фиксации ЭУИ в колонне серый
1	6 038 56	Зажим для фиксации ЭУИ в колонне черный



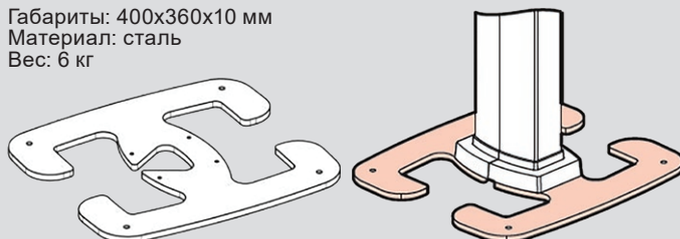
Гибкий комплект Ovaline



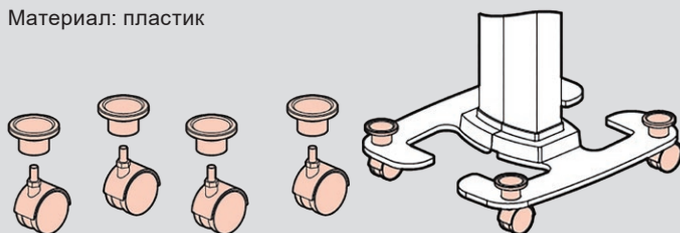
Столик для мини-колонн Snap-On



Основание для мобильных мини-колонн

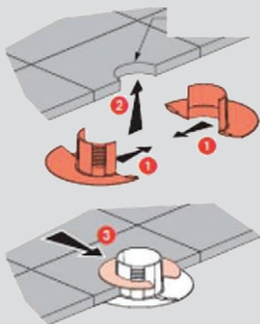


Комплект из 4-х колес с держателем кабеля

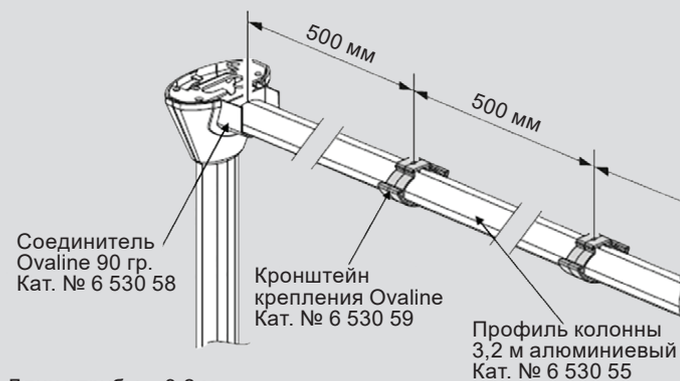
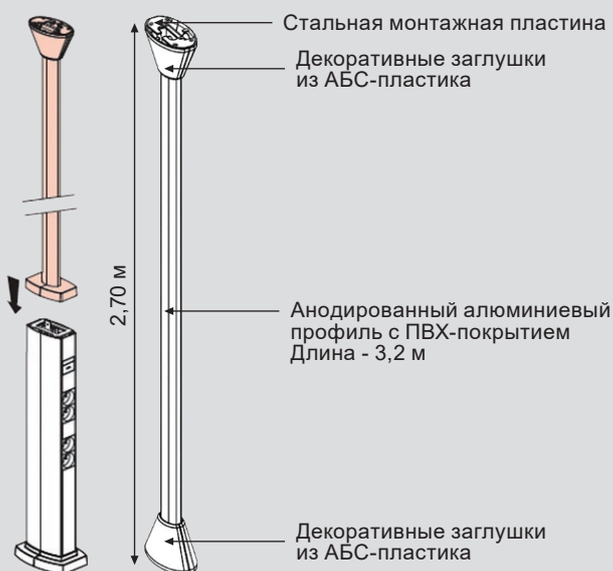


Аксессуары для Snap-On колонн и мини-колонн

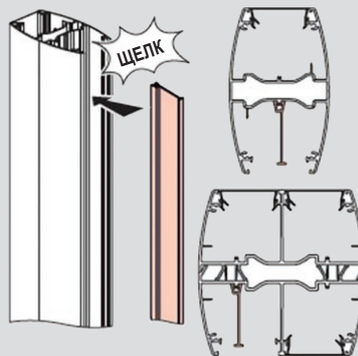
■ Соединитель для подвесного потолка для мобильных колонн



■ Аксессуары Ovaline для подвода питания к мини-колоннам Snap-On через потолок

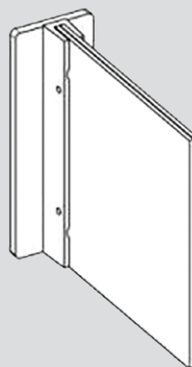


■ Разделительная перегородка



Длина: 60 мм
Материал: пластик

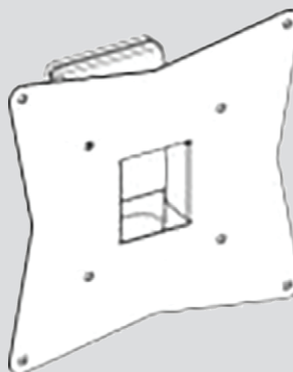
■ Информационный указатель



Габариты: 150x150 мм
Материал: основание из алюминия + оргстекло
Поставляется без нанесения

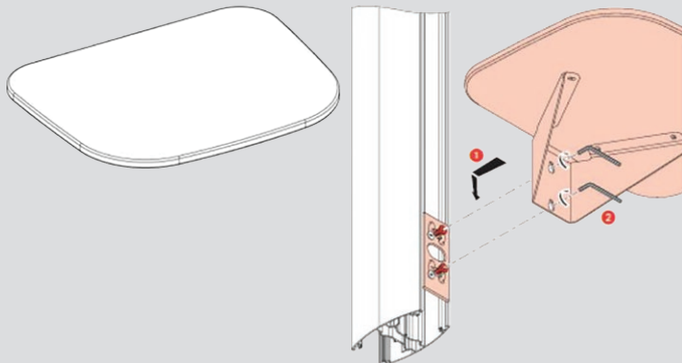


■ Кронштейн для крепления TV экрана 10-26"



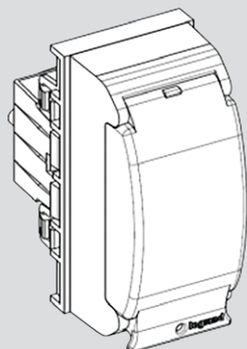
Размер экрана: 26-42" (66-107 см) (VESA 200 x 100 -200 x 200), где 1-я цифра – это расстояние между крепежными отверстиями по горизонтали, а 2-я цифра – это расстояние по вертикали. Максимальная нагрузка: 30 кг
Материал: сталь

■ Полка для крепления на колоннах

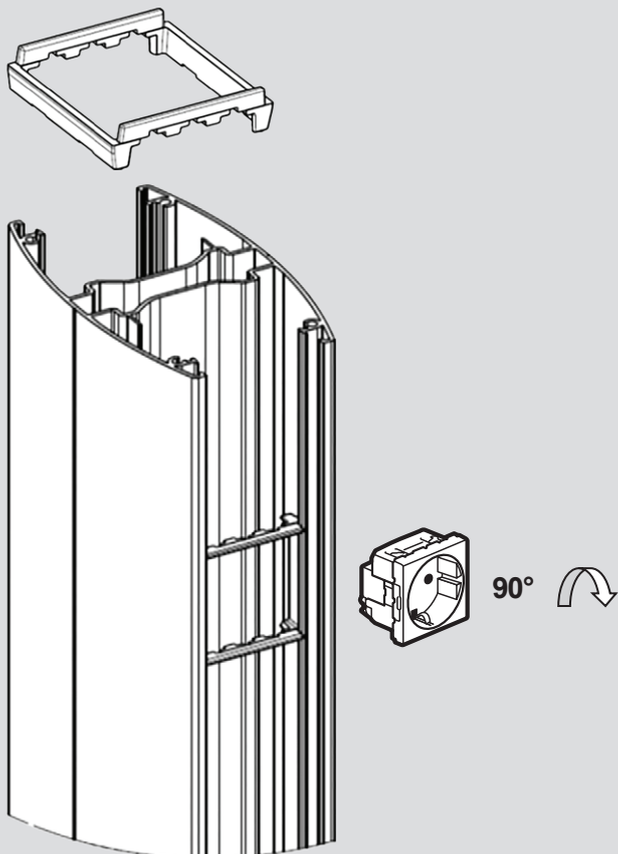


Габариты: 380 x 300 x 12 мм
 Максимальная нагрузка: 15 кг
 Материал полки - Corian®
 Материал монтажного кронштейна - сталь

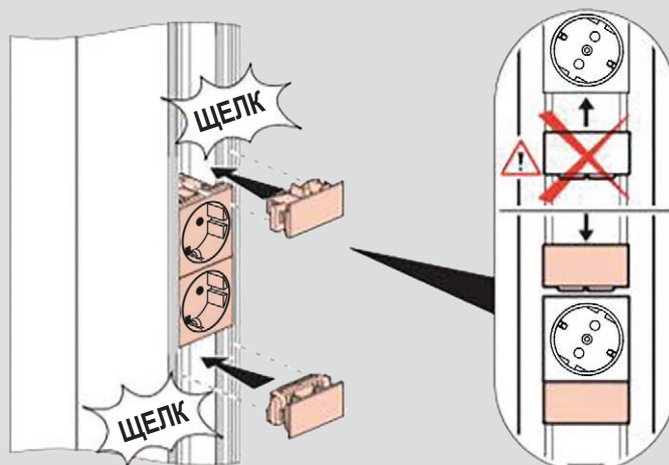
■ Суппорт для модульного оборудования



■ Адаптер 90° для монтажа ЭУИ Mosaic



■ Аксессуары для фиксации ЭУИ в колоннах Snap-On 2-секционных:

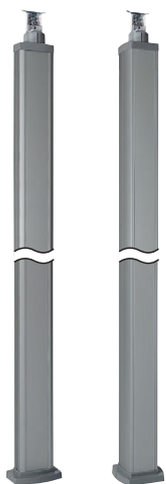


Предотвращение возможности скольжения и выпадания ЭУИ.
 Соблюдение класса защиты (IP40).
 Идеальная совместимость колонны и стыка с крышками

■ Таблица применения зажимов для фиксации ЭУИ (от 1 до 6 модулей).

1 комплект = 2 шт. x1	2 комплекта = 4 шт. x2	3 комплекта = 6 шт. x3
1 или 2 модуля	3 или 4 модуля	5 или 6 модулей

Универсальные колонны



6 531 11 6 531 31

Колонны предназначены для вертикального распределения электропитания (с отдельными отсеками для прокладки силовых и слаботочных кабелей)
 Подвод электропитания осуществляется через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)
 Колонны оснащаются суппортами для монтажа различных механизмов электроустановочных изделий
 Крышка шириной 80 мм

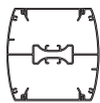
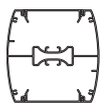
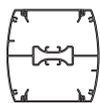
Упак. Кат. № Односторонние 1-секционные колонны

Упак.	Кат. №	Односторонние 1-секционные колонны
1	6 531 10	Корпус и крышка из алюминия Цвет белый Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м
1	6 531 13	Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м
1	6 531 11	Цвет алюминий Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м
1	6 531 14	Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м
1	6 531 12	Цвет черный Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м
1	6 531 15	Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м



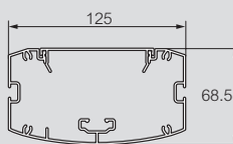
Двухсторонние 2-секционные колонны

1	6 531 30	Корпус и крышка из алюминия Цвет белый Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м
1	6 531 33	Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м
1	6 531 31	Цвет алюминий Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м
1	6 531 34	Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м
1	6 531 32	Цвет черный Высота 2,77 м Расстояние от пола до потолка: мин. 2,77 м, макс. 4,05 м
1	6 531 35	Высота 4,02 м Расстояние от пола до потолка: мин. 4,02 м, макс. 5,30 м

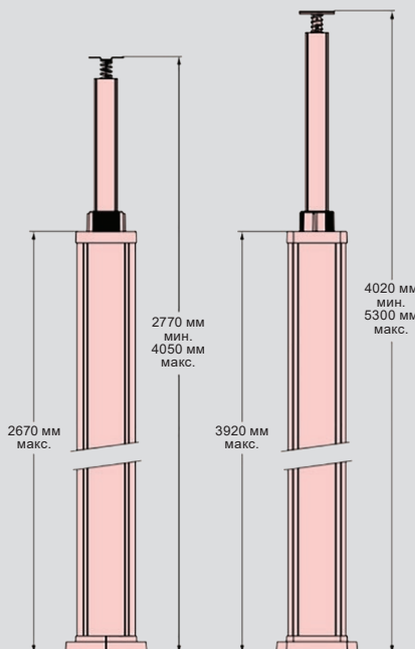
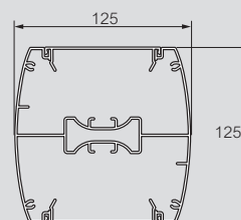


Размер универсальных колонн

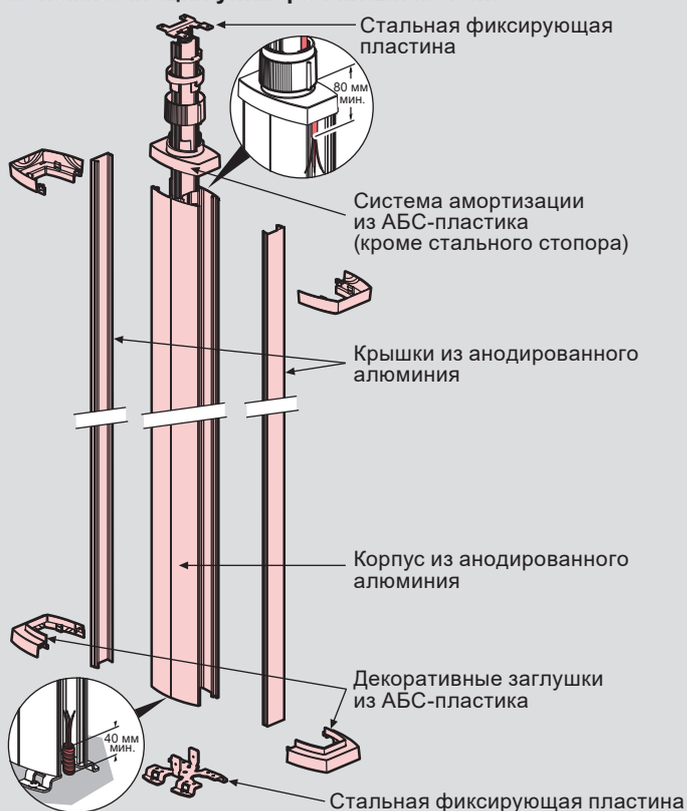
Колонны 1-секционные



Колонны 2-секционные

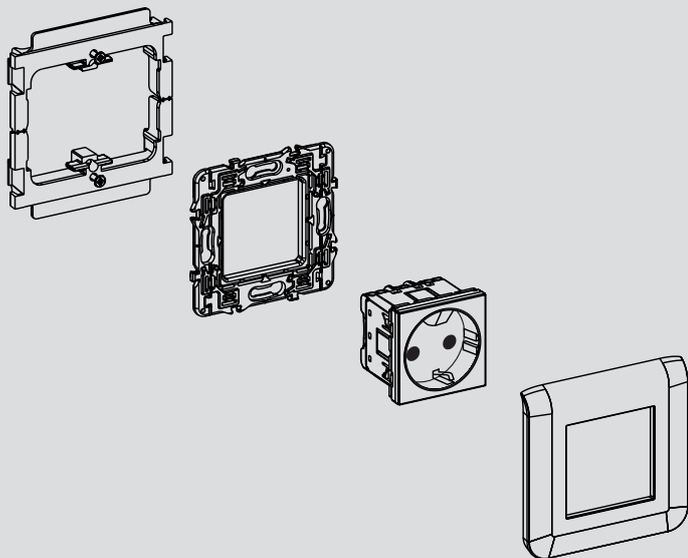


Комплектация универсальных колонн



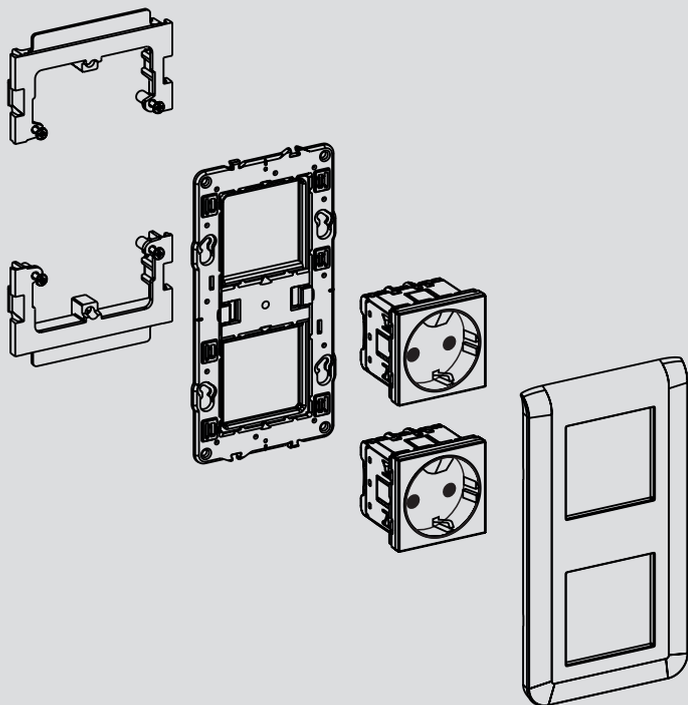
Монтаж ЭУИ в колонны

■ Монтаж ЭУИ (2 модуля)



* только для ЭУИ серий Mosaic, Celiane, BTicino

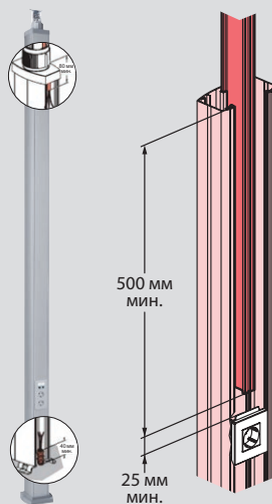
■ Монтаж ЭУИ (более 4 модулей) для серий Mosaic, Celiane, BTicino



* для ЭУИ серии Celiane необходимо использовать суппорт серии Mosaic

■ Монтаж ЭУИ

* для ЭУИ серии Celiane необходимо использовать суппорт серии Mosaic



■ Таблица вместимости кабелей

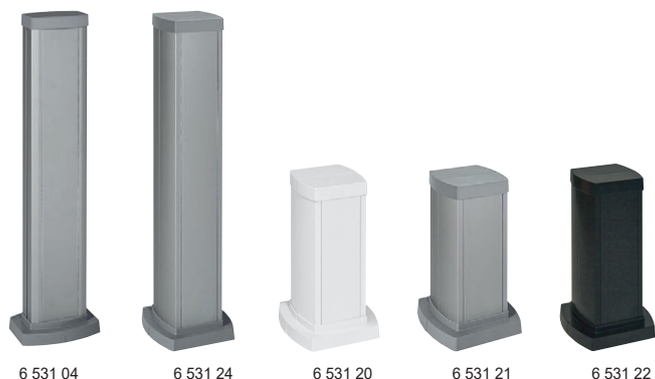
Колонны 1-секционные

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)	1 секция		1 секция (с одним механизмом)	
	A		A	
Секция	A		A	
Общее сечение (мм ²)	6900		5050	
Число проводников	Ø7 мм	120	84	
	Ø9 мм	72	52	
	Ø11 мм	50	32	

Колонны 2-секционные

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)	2 секции		2 секции (с одним механизмом)		
	A B		A B		
Секция	A B		A B		
Общее сечение (мм ²)	6170	6170	4280	6170	
Число проводников	Ø7 мм	106	106	72	106
	Ø9 мм	62	62	42	62
	Ø11 мм	44	44	26	44

Универсальные мини-колонны



Предназначены для вертикального распределения электропитания (с отдельными отсеками для прокладки силовых и слаботочных кабелей)

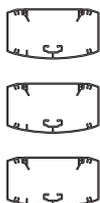
Подвод электропитания осуществляется через пол или потолок (с использованием аксессуаров Ovaline)

Колонны оснащаются суппортами для монтажа различных механизмов электроустановочных изделий

Крышка шириной 80 мм

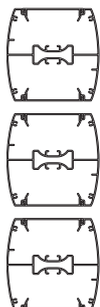
Упак. Кат. № Односторонние 1-секционные колонны

Упак.	Кат. №	Односторонние 1-секционные колонны
		Корпус и крышка из алюминия
1	6 531 00	Цвет белый Высота 0,30 м
1	6 531 03	Высота 0,68 м
		Цвет алюминий
1	6 531 01	Высота 0,30 м
1	6 531 04	Высота 0,68 м
		Цвет черный
1	6 531 02	Высота 0,30 м
1	6 531 05	Высота 0,68 м



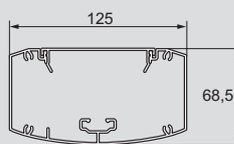
Двухсторонние 2-секционные колонны

Упак.	Кат. №	Двухсторонние 2-секционные колонны
		Корпус и крышка из алюминия
1	6 531 20	Цвет белый Высота 0,30 м
1	6 531 23	Высота 0,68 м
		Цвет алюминий
1	6 531 21	Высота 0,30 м
1	6 531 24	Высота 0,68 м
		Цвет черный
1	6 531 22	Высота 0,30 м
1	6 531 25	Высота 0,68 м

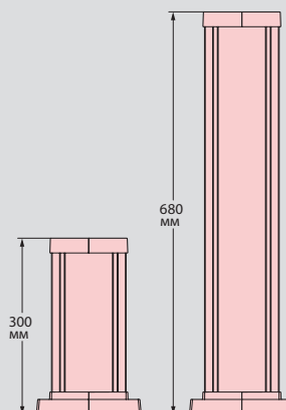
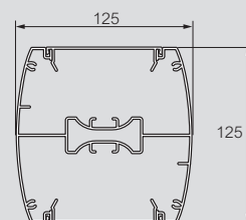


Размер универсальных мини-колонн

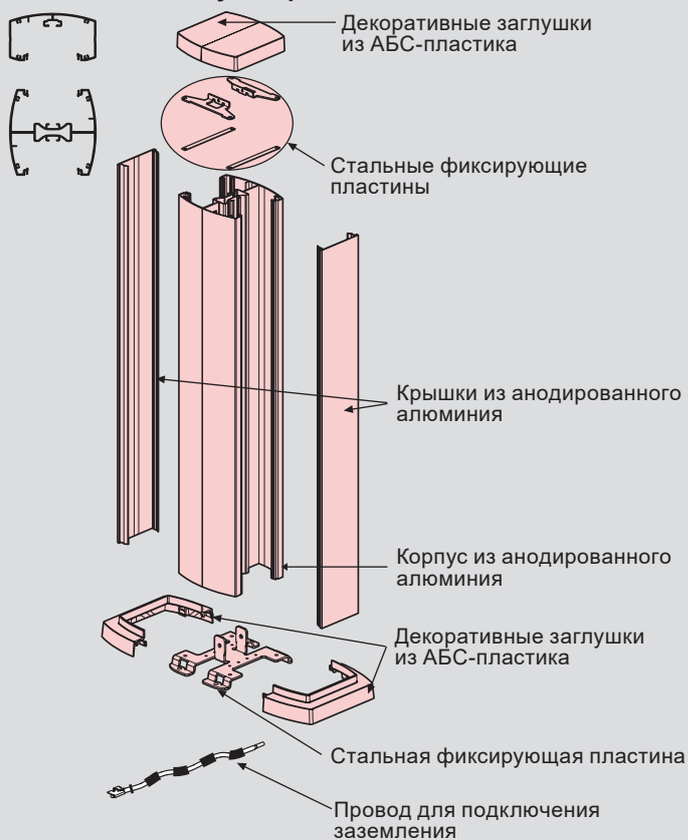
Мини-колонны 1-секционные



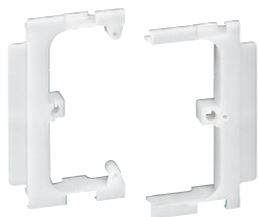
Мини-колонны 2-секционные



Комплектация универсальных мини-колонн



Аксессуары для универсальных колонн и Универсальные мини-колонны и колонны



6 531 79

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	6 531 69	Металлическая разделительная перегородка, длина 1,1 м
1	6 531 80	Информационный указатель 150 x 150 мм
1	6 531 83	Столик белого цвета
Суппорт для механизмов ЭУИ		
1	6 531 79	Суппорт для монтажа ЭУИ (4 модуля и более)
1	6 531 78	Суппорт для монтажа ЭУИ (2-3 модуля)
Суппорт для крепления модульного оборудования (в колоннах и мини-колоннах)		
<p>Предназначен для крепления модульного оборудования (например, модульных автоматических выключателей) в колоннах и мини-колоннах. Используются с двумя проставками шириной 0,5 модуля Кат. № 4 063 07</p> <p>Ширина: 1 модуль</p> <p>С защитной крышкой для предотвращения несанкционированного доступа.</p> <p>Для установки в универсальные колонны и мини-колонны следует использовать суппорт на 4 модуля Кат. № 6 531 79</p> <p>Суппорт для механизмов Mosaic (Кат. № 0 802 52 и рамка для механизмов Mosaic на 4 модуля Кат. №№ 2 778 14L, 0 793 14L или 0 790 54L</p>		
5	0 310 69	Цвет белый
5	0 307 87	Цвет алюминий
5	6 530 75	Цвет черный
Комплекты для подвода питания		
Для универсальных 1-секционных колонн		
1	6 530 63	Цвет белый
1	6 530 64	Цвет алюминий
1	6 530 65	Цвет черный
Декоративный комплект для телескопической стойки 1- и 2-секционных колонн		
Состоит из двух ПВХ крышек и основания		
1	6 530 66	Цвет белый
1	6 530 67	Цвет алюминий
1	6 530 68	Цвет черный
Аксессуары для колонн		
1	6 530 56	Гибкий комплект Ovaline Для горизонтального присоединения кабельных лотков Длина: 1 м Комплектуется монтажными скобами
Аксессуары для мобильных 1- и 2-секционных мини-колонн		
1	6 530 84	Столик белый
1	6 530 86	Основание для мобильной мини-колонны: Цвет белый
1	6 530 87	Основание для мобильной мини-колонны: Цвет алюминий
1	6 530 88	Комплект из четырех колес с держателем кабеля
Монтажные распределительные коробки		
1	5 102 01	Монтажная коробка 1-пост
1	5 102 02	Монтажная коробка 2-поста
1	5 102 03	Распределительная коробка 1-пост

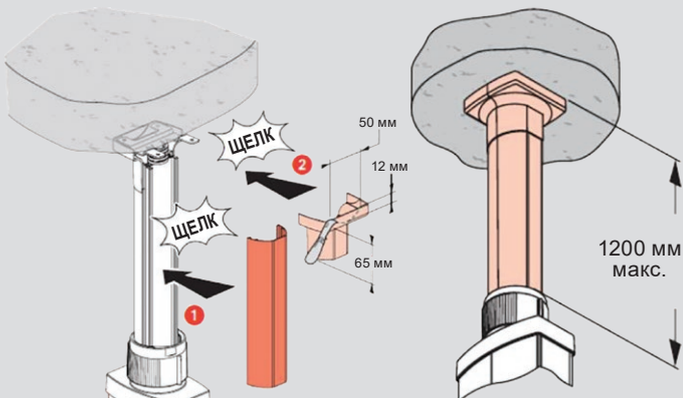
■ Схема установки модульного оборудования Кат № 0 307 87, 0 310 69 и 6 530 75



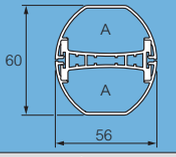
Колонны и мини-колонны универсальные

Аксессуары

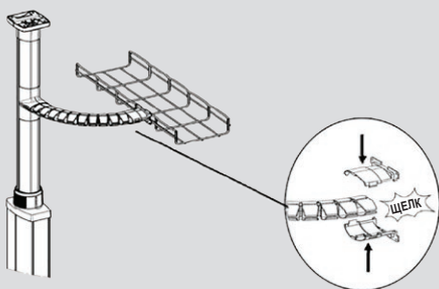
■ Декоративный комплект для телескопической штанги



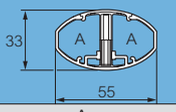
■ Таблица вместимости кабелей

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		Телескопическая стойка с крышками
		
Секция		A
Общее сечение (мм ²)		985
Число проводников	Cat. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	18
	3 x 1,5 мм Ø 9 мм	10
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	6

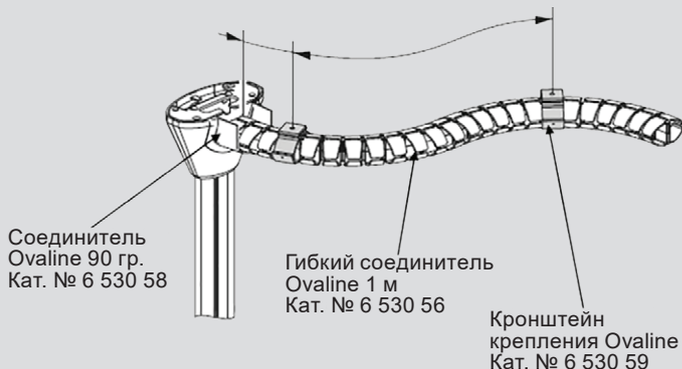
■ Гибкий комплект Ovaline для колонн



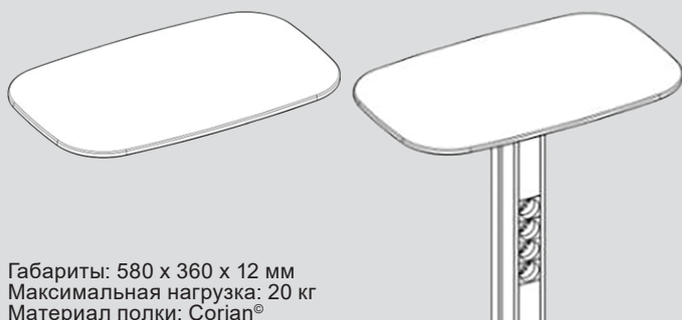
■ Таблица вместимости кабелей

Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		Гибкая колонна Ovaline
		
Секция		A
Общее сечение (мм ²)		485
Число проводников	Cat. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	9
	3 x 1,5 мм Ø 9 мм	5
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	3

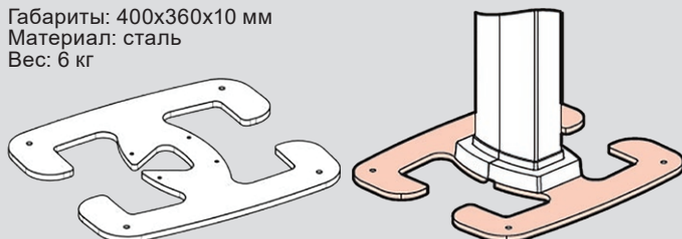
■ Гибкий комплект Ovaline для мини-колонн



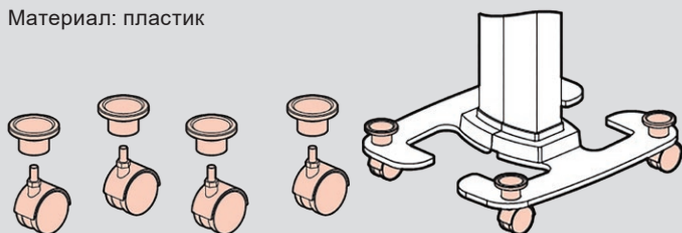
■ Столик для 1-секционных универсальных мини-колонн



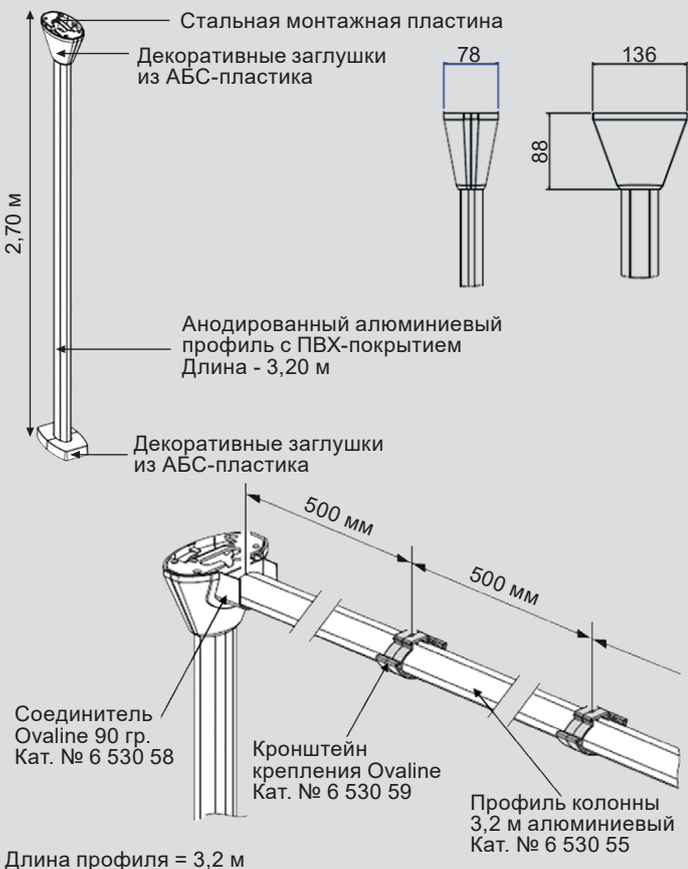
■ Основание для универсальных мини-колонн



■ Комплект из 4-х колес с держателем кабеля

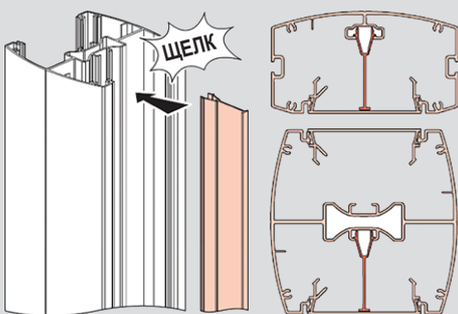


■ Аксессуары Ovaline для подвода питания к универсальным 1-секционным мини-колоннам через потолок

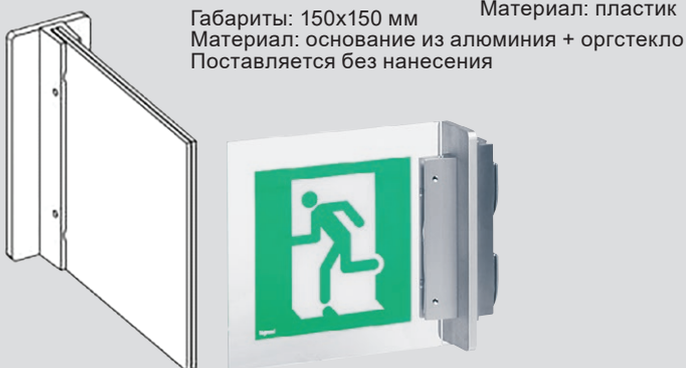


Длина профиля = 3,2 м

■ Разделительная перегородка



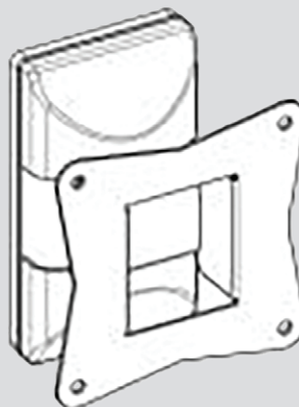
■ Информационный указатель



Длина: 60 мм
Материал: пластик

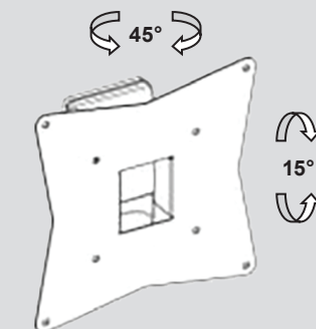
Габариты: 150x150 мм
Материал: основание из алюминия + оргстекло
Поставляется без нанесения

■ Кронштейн для крепления TV экрана 10-26"



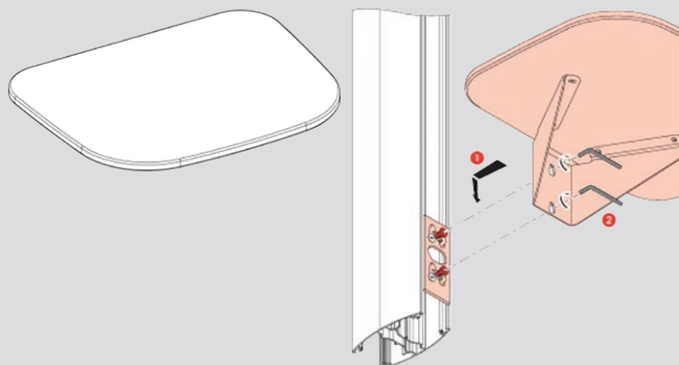
Размер экрана: 10-26" (25-66 см) (VESA 75 x 75 - 100 x 100), где 1-я цифра – это расстояние между крепежными отверстиями по горизонтали, а 2-я цифра – это расстояние по вертикали. Максимальная нагрузка: 15 кг
Материал: сталь

■ Кронштейн для крепления TV экрана 26-42"



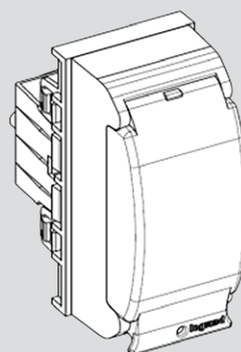
Размер экрана: 26-42" (66-107 см) (VESA 200 x 100 - 200 x 200), где 1-я цифра – это расстояние между крепежными отверстиями по горизонтали, а 2-я цифра – это расстояние по вертикали. Максимальная нагрузка: 30 кг
Материал: сталь

■ Полка для крепления на колоннах



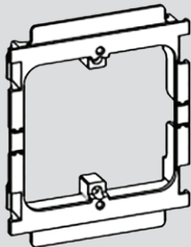
Габариты: 380 x 300 x 12 мм
Максимальная нагрузка: 15 кг
Материал полки: Corian®
Материал монтажного кронштейна: сталь

■ Суппорт для модульного оборудования



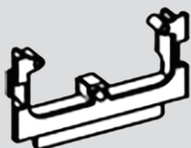
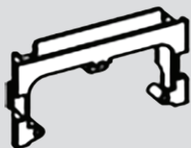
Аксессуары для универсальных колонн и мини-колонн

■ Суппорты для монтажа ЭУИ (2-3 модуля)



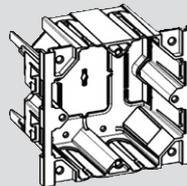
* более подробная информация в разделе Монтаж ЭУИ в колонны (стр. 78).

■ Суппорты для монтажа ЭУИ (4 и более модулей)

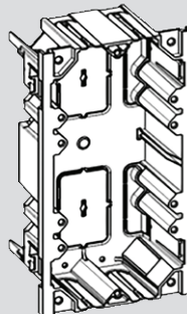


* более подробная информация в разделе Монтаж ЭУИ в колонны (стр. 78).

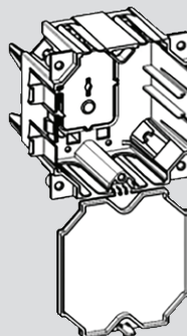
■ Соединительные коробки для ЭУИ



Кат. № 5 102 01
монтажная коробка на 1 пост



Кат. № 5 102 02
монтажная коробка на 2 поста



Кат. № 5 102 03
распределительная коробка

Колонны Ovaline и аксессуары



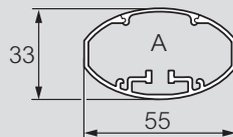
6 530 54

6 530 56

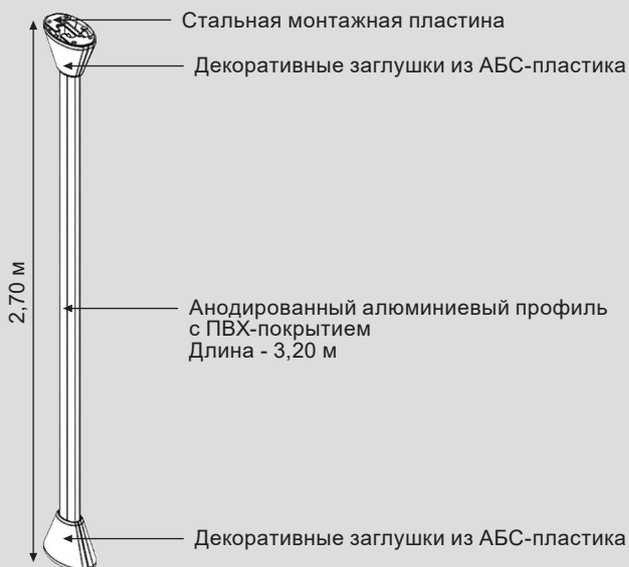
Соответствуют требованиям IEC 61084-2-1 и EN 50085-2-4. Предназначены для вертикального распределения электропитания. Подвод питания осуществляется через потолок и/или пол. Оснащаются электроустановочными механизмами Mosaic (крепление механизмов без использования суппортов и рамок). Крышка шириной 45 мм.

Упак.	Кат. №	Колонна Ovaline
1	6 530 54	Алюминиевого цвета
1	6 530 55	Колонна Ovaline, высота 3,2 м
1	6 530 57	Профиль Ovaline, высота 3,2 м
1	6 530 58	Кабельный вывод для колонны Ovaline
1	6 530 59	Соединитель Ovaline 90°
1	6 530 59	Кронштейн крепления Ovaline
1	6 530 56	Аксессуары для колонн
		Гибкий комплект Ovaline
		Для горизонтального присоединения кабельных лотков
		Длина: 1 м
		Комплектуется монтажными скобами.
		Комплекты для гибкого подвода питания
		Для подвода питания к мини-колонне через потолок
		Для двухсторонних 1-секционных мини-колонн
1	6 530 60	Цвет белый
1	6 530 61	Цвет алюминий
1	6 530 62	Цвет черный
		Для 2-секционных мини-колонн и универсальных 1-секционных колонн Snap-On
1	6 530 63	Цвет белый
1	6 530 64	Цвет алюминий
1	6 530 65	Цвет черный

■ Размеры колонны Ovaline



■ Комплектация колонны Ovaline



■ Таблица вместимости кабелей

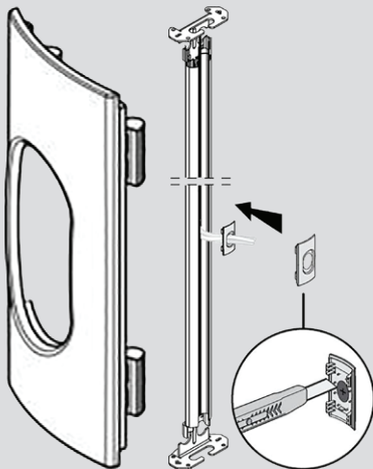
		Жесткая колонна Ovaline
Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		
Секция		A
Общее сечение (мм ²)		1000
Число проводников	Сат. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	18
	3 x 1,5 мм Ø 9 мм	10
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	6

■ Схема установки гибкого комплекта на Snap-On колонне

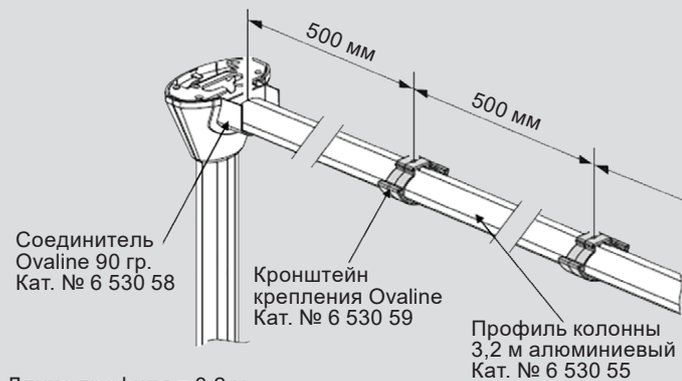


Аксессуары для колонны Ovaline

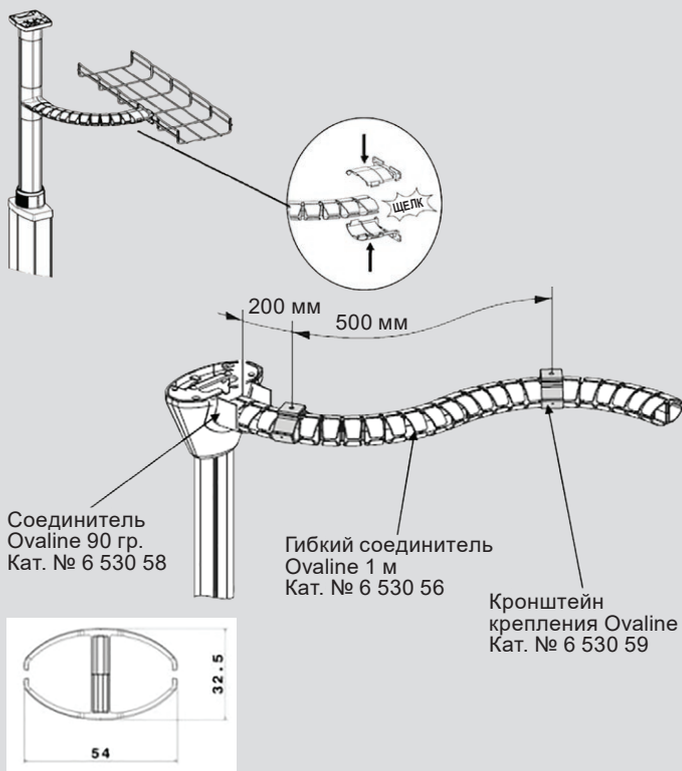
■ Кабельный вывод



■ Аксессуары Ovaline для горизонтального подвода кабеля



■ Гибкий комплект Ovaline



■ Таблица вместимости кабелей

		Гибкая колонна Ovaline
Макс. число проводников (для проводников каждого типа)		
Секция		A
Общее сечение (мм ²)		485
Число проводников	Cat. 6 витая пара, экранированная фольгой, или коаксиальный кабель Ø 7 мм	9
	3 x 1,5 мм Ø 9 мм	5
	3 x 2,5 мм Ø 11 мм	3

Напольные кабель – каналы



0 300 92



0 300 93



0 328 00

Упак.	Кат. №	Напольные кабель-каналы
54 ⁽¹⁾	0 300 92	Предназначены для защиты телефонных или других кабелей, подводимых по полу. Также используются для подвода питания к колоннам или мини-колоннам. Поставляются вместе с крышками. Размеры сечения: 50 x 12 мм. Цвет серый RAL 7032. 3 отсека.
18 ⁽¹⁾	0 328 00	Размеры сечения: 92 x 20 мм. Цвет серый RAL 7016. 4 отсека.
36 ⁽¹⁾	0 300 88	Размер сечения: 75 x 18 мм. Цвет белый RAL 9003. 3 отсека.
36 ⁽¹⁾	0 300 90	Размер сечения: 75x18 мм. Цвет черный RAL 9017. 3 отсека.
36 ⁽¹⁾	0 300 93	Размер сечения: 75 x 18 мм. Цвет серый RAL 7016. 3 отсека.
20 ⁽¹⁾	0 300 91	Размер сечения: 75x18 мм с алюминиевой крышкой, 3 отсека.

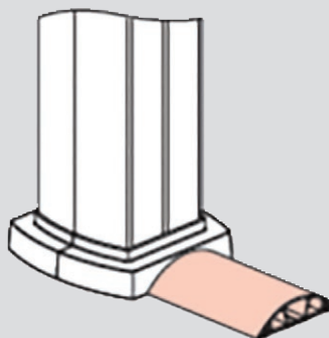
Упак.	Кат. №	Аксессуары для напольного канала 92 x 20 мм
10	0 328 07	Заглушка
10	0 328 03	Накладка на стык
5	0 328 02	Угол плоский
1	0 328 05	Адаптер для кабель-канала 60 x 16 или 75 x 20
1	0 328 06	Адаптер для плинтуса сечением до 120 x 20
1	0 328 10	Адаптер для плинтуса сечением 140 x 35
5	0 328 01	Распаечная коробочка. Подключение с 4 направлений. Разделительные перегородки.

Упак.	Кат. №	Переход между напольным кабель-каналом и кабель-каналом DLP
5	0 107 71 + 0 106 90	Для перехода к напольному кабель-каналу Кат. № 0 328 00. Для крышки 65 мм.
5	0 107 72 + 0 106 90	Для крышки 85 мм.

Упак.	Кат. №	Аксессуары для напольного канала 50 x 12 мм
10	0 300 11	Угол плоский
10	0 300 12	Накладка на стык

Упак.	Кат. №	Аксессуары для напольного канала 75 x 18 мм
5	0 300 18	Угол плоский
10	0 300 19	Накладка на стык

Соединение колонн и мини-колонн с напольными кабельными каналами



- Преимущества:
- механическая защита подводимых кабелей;
 - аккуратное закрытие места среза;
 - удобная форма для прокладки по полу.

Таблица вместимости кабелей

Напольный кабельный канал размером 50x12 мм

50x12 мм	Полезная площадь сечения отсека, мм ²	Макс. Ø кабеля, мм
1	70	9
2	40	6
2	40	6

50x12 мм	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	UTP FTP Cat. 6
1	4	3	2	2	1
2	2	1	1	1	0
2	2	1	1	1	0

Напольный кабельный канал размером 75x18 мм

75x18 мм	Полезная площадь сечения отсека, мм ²	Макс. Ø кабеля, мм
1	210	14
2	120	11
2	120	11

75x18 мм	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	UTP FTP Cat. 6
1	12	9	8	6	4
2	7	5	4	3	2
2	7	5	4	3	2

Напольный кабельный канал размером 92x20 мм

92x20 мм	Полезная площадь сечения отсека, мм ²	Макс. Ø кабеля, мм
1	210	14,5
1	210	14,5
2	100	9,5
2	100	9,5

92x20 мм	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	UTP FTP Cat. 6
1	12	9	8	6	4
1	12	9	8	6	4
2	6	4	3	2	1
2	6	4	3	2	1

⁽¹⁾ Метров в упаковке

Инновационные кабель-каналы DLP – гибкое решение для всех проектов

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Быстрый и удобный монтаж в сочетании с великолепным результатом работы.

Одно из многочисленных преимуществ:

Вам не придется больше резать крышку, чтобы установить внешние и внутренние углы.



ПРЕИМУЩЕСТВА ГИБКОЙ КРЫШКИ

Гибкая крышка идеально закрывает кабель-каналы и аксессуары. Эстетика и профессионализм!



ПЕРЕМЕННЫЕ УГЛЫ

Внешние и внутренние переменные углы – все гениальное просто!



ПРЕДНАРЕЗАННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Преднарезанные отверстия в основании профилей. Перед креплением к стене профиль не нужно засверливать.



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж оборудования в кабель-каналы – легко и быстро! Благодаря специальным суппортам, которые позволяют установить в короб любое установочное изделие Legrand.





ДИЗАЙН ОБНОВЛЕН С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ

MOSAIC™:
НОВЫЙ ДИЗАЙН И ВАЖНЫЕ
ИННОВАЦИИ ДЛЯ ВСЕХ
ВАШИХ ПРОЕКТОВ

Модельный ряд Mosaic™ теперь в новом дизайне.

Система электроустановочных изделий для монтажа в стенах, колоннах, кабельных каналах, настольных и напольных решениях. Изделия стали еще более надежными и быстрыми в установке.



НОВЫЙ СТИЛЬ ЖИЗНИ



ГИБКОСТЬ, МОДУЛЬНОСТЬ,
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ
УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ
ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТАНОВКЕ



ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**Лучшая производительность
и простое изменение
конфигурации**

Если мы хотим улучшить комфорт и повысить эффективность труда, то необходимо обеспечить доступ к электроэнергии и данным там, где это нужно пользователям. А если решения легко адаптируются к изменениям конфигурации офисного пространства, то это дополнительный бонус!



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Соответствие требованиям
гигиены и комфорта**

Главной задачей является ограничение распространения бактерий при соблюдении требований, предъявляемых к зданиям медицинских учреждений. Для обеспечения комфорта и безопасности в палатах для пациентов требуются надежные инновационные решения.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**Простой доступ к мультимедиа
и энергосбережение**

Наше время ставит новые задачи для электроустановок образовательных учреждений. Это возможность проецирования видео в цифровом качестве и экономия электроэнергии в учебных классах при одновременном повышении комфорта для учащихся.



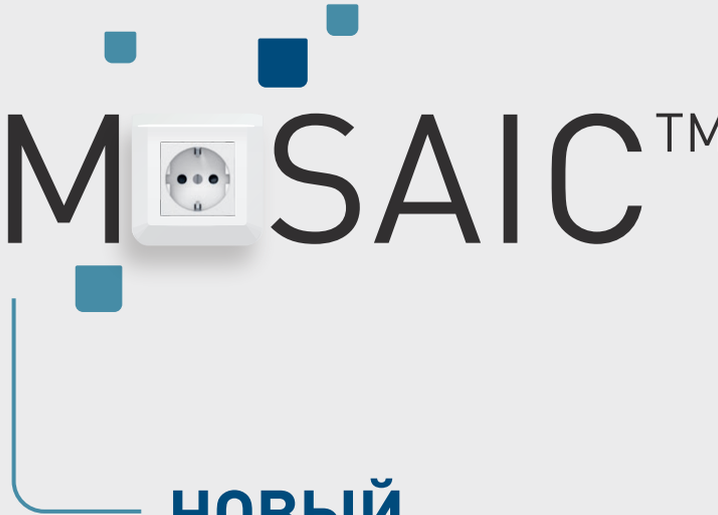
МАГАЗИНЫ

**Оптимизация использования
пространства и удобство
повседневного управления
электрооборудованием**

Привлекательные, инновационные и гибкие решения жизненно необходимы, чтобы магазины и рестораны соответствовали нашим повседневным пожеланиям, таким как создание комфортной световой среды, управление освещением и жалюзи одним действием, поддержание связи с внешним миром и т. д.



MOSAIC™



НОВЫЙ
ДИЗАЙН



ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН, СОВРЕМЕННЫЕ ЦВЕТА

СОВРЕМЕННЫЙ СТИЛЬ

ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА ЛЮБОГО ПОМЕЩЕНИЯ:
ОФИСА, МАГАЗИНА, КВАРТИРЫ И Т. Д.

Серия Mosaic™ была обновлена с учетом современных тенденций в оборудовании зданий. Изготовленные из двух материалов клавиши выключателей и кнопки повторяют дизайн рамки и могут быть снабжены расширенными функциями подсветки.

ЯРКИЙ БЕЛЫЙ
КУЛЬТОВЫЙ КАК ВСЕГДА



Лучи света подчеркивают асимметрию рамки, делая ее форму более динамичной.



НОВИНКА – MOSAIC ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ:
СОВРЕМЕННЫЙ ЦВЕТ
И ЭЛЕГАНТНОСТЬ

АЛЮМИНИЙ ТРАДИЦИОННАЯ СДЕРЖАННОСТЬ



Популярный в коммерческом секторе цвет алюминий отличается сдержанностью и в то же время создает ощущение высокотехнологичности.

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ ЭЛЕГАНТНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ



Ультраматовый и кажущийся мягким при прикосновении черный цвет вносит ощущение современности в любом интерьере. Он создает контрастную ноту на белой стене или незаметно вписывается в интерьер кинотеатра, театра и т. д.

НОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ MOSAIC™ EASY-LED



ОДИН МЕХАНИЗМ...

Выключатели и переключатели Mosaic **EASY-LED**

...С ФУНКЦИЕЙ ПОДСВЕТКИ



...ИЛИ ФУНКЦИЕЙ ИНДИКАЦИИ



Адаптированная интенсивность свечения (с питанием 230 В)



НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Правильный выбор лампы с первого взгляда благодаря цветовой кодировке

ПРИМЕЧАНИЕ. Рассеянный свет остается белым.

ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ		ЛАМПЫ ИНДИКАЦИИ	
230 В	12/24/48 В	230 В	230 В распред. фаза
Серый	Белый	Оранжевый	Красный



ПРОСТАЯ СБОРКА

Лампа просто вставляется в механизм спереди.



[1] Специальный каталожный номер для кнопочного выключателя с функцией индикации.

ОПТИМАЛЬНЫЙ КонтРАСТ
ДЛЯ УДОБНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ РОЗЕТКИ

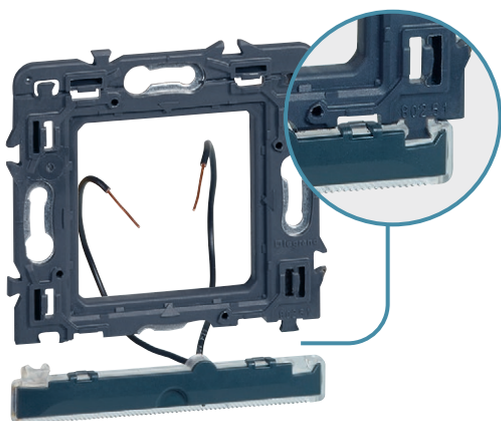


ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ
БЛАГОДАРЯ НЕЯРКОЙ ПОДСВЕТКЕ
С ПОМОЩЬЮ ЛАМПЫ EASY-LED
ДЛЯ КОРОБОК ВАТІВОХ



ЛАМПА MOSAIC™ EASY-LED ДЛЯ КОРОБОК ВАТІВОХ: ПОДСВЕТИТЕ ВАШУ РАМКУ MOSAIC™

Инновация Mosaic для комфортной неяркой подсветки, обнаружения препятствия, выключателя или розетки.



1 Вырежьте суппорт и установите лампу.

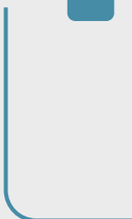


2 Подключите провода к соответствующим клеммам.



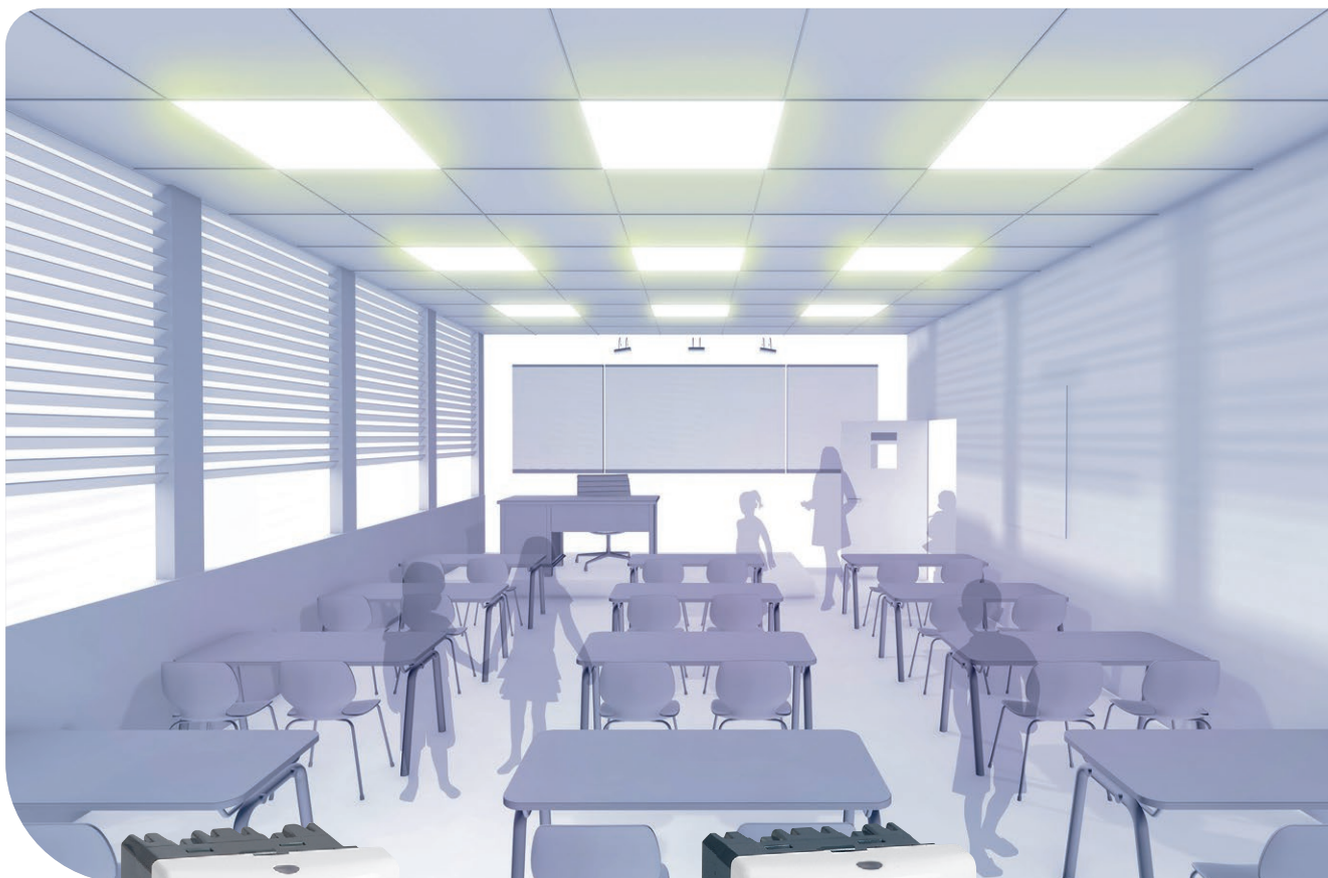


MOSAIC™



РЕШЕНИЯ
ДЛЯ РАБОЧИХ
МЕСТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССА

■ **Комбинированный инфракрасный и ультразвуковой датчик управления освещением**

- Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
- Комбинация инфракрасной и ультразвуковой технологий гарантирует обнаружение малейшего движения в зоне видимости датчика.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ САМУЗЛА

■ **Инфракрасный датчик управления освещением, без подключения нейтрального проводника**

- Автоматическое включение в зависимости от интенсивности естественного освещения или присутствия людей.
- Без подключения нейтрального проводника: может устанавливаться взамен обычного выключателя.

ОФИСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА РАЗМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ





ЦВЕТНЫЕ РОЗЕТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТИПОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Красная с механической блокировкой: для нагрузок, цепь питания которых защищена с помощью ИБП



Зеленая: для питания рабочих станций только в случае присутствия пользователей



Оранжевая: для питания нагрузок, чувствительных к перебоям электроснабжения (например, медицинского оборудования)

РОЗЕТКИ ЛЮБЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ВСЕГО МИРА



По стандарту Франции и Бельгии



По стандартам Европы и США

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВСТРАИВАЕМЫЕ В МЕБЕЛЬ

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА USB ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



Новое универсальное зарядное устройство USB Type-C мощностью 30 Вт

Оптимизирует зарядку устройств со встроенным аккумулятором, сокращая время зарядки в среднем на 30 минут.



Беспроводное зарядное устройство

Полная интеграция в мебель для создания удобного и привлекательного рабочего места.

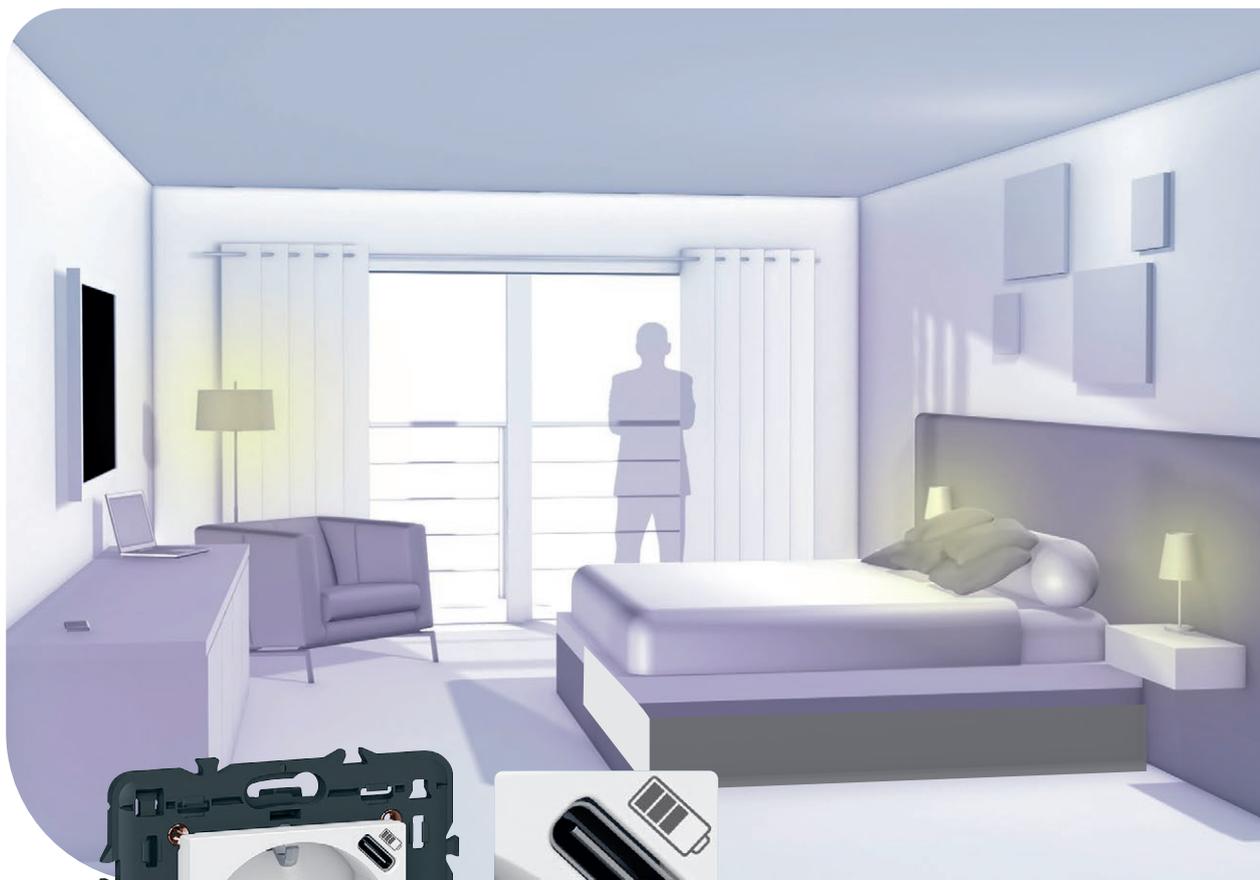


Выдвижные розеточные блоки скрытого монтажа: современный дизайн

Простые в использовании решения для быстрого подключения: выдвижные блоки комплектуются всеми розетками, необходимыми для подсоединения и зарядки.



ГОСТИНИЧНЫЙ НОМЕР ПРОСТАЯ ЗАРЯДКА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ДВЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ РОЗЕТКИ

Компактная и удобная инновационная розетка с зарядным устройством USB Type-C спереди позволяет заряжать смартфон, не мешая подключению нагрузок.

Поставляется с суппортом.

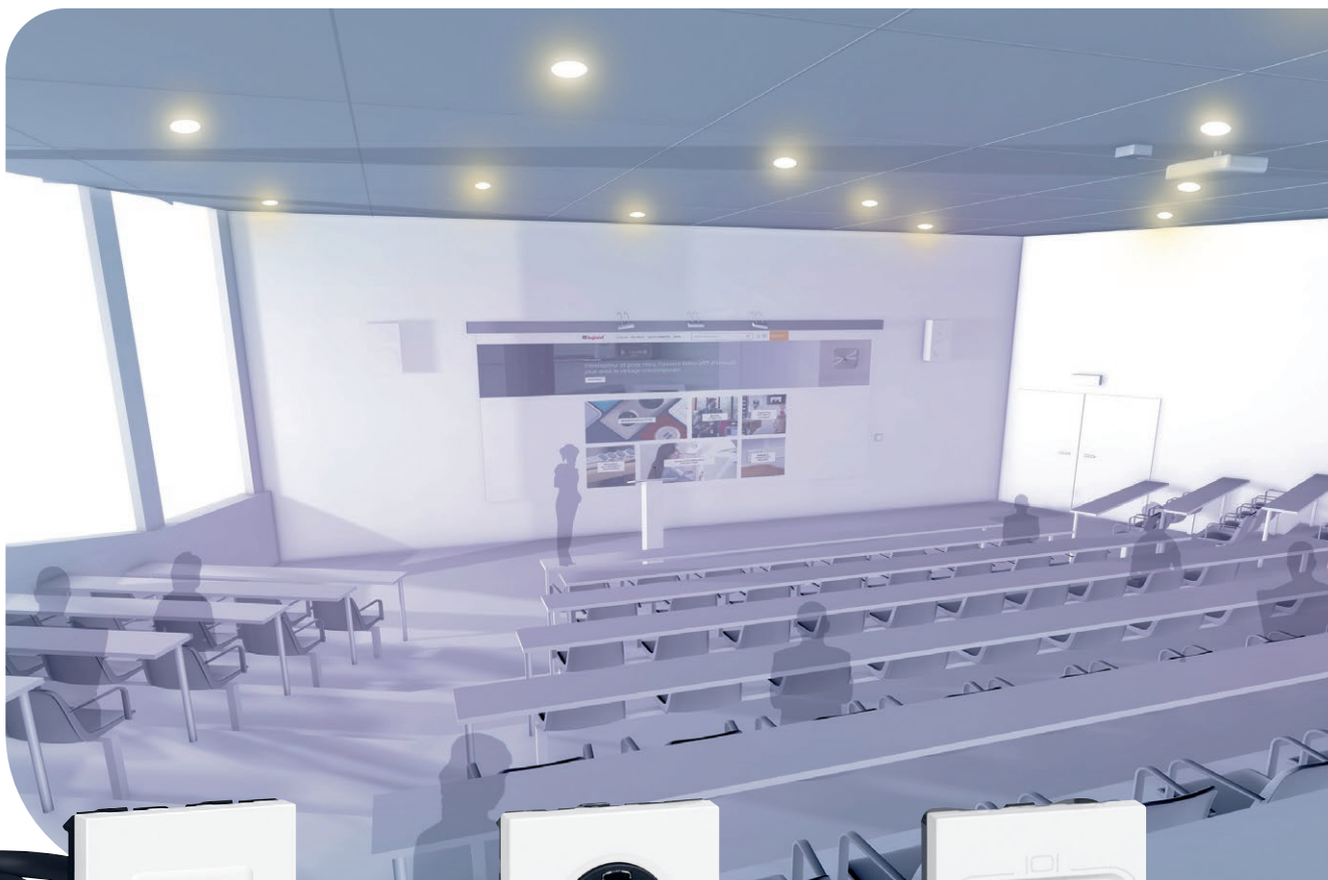
USB TYPE-C



**Новый универсальный стандарт
для смартфонов и планшетов**

- Оптимизированная зарядка:
1,5 А - 7,5 Вт

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК



- **Розетка HDMI Type-A с предварительно выполненным соединением**
Для передачи цифровых аудио- и видеопотоков высокого разрешения (Full HD, 4K) от источника (ПК, проигрыватель DVD, Blu-Ray и т. д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).



- **Розетка с 4-контактным разъемом Speakon**
Для подключения профессиональных акустических систем к усилителям.



- **Розетка VGA**
Для передачи аналогового сигнала от источника (компьютер) на приемник (видеопроектор, телевизор и т. д.).

ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ, ПРОЕЦИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



Розетка RJ 45 UTP кат. 5e
Обеспечивает доступ к локальной сети с оптимальными характеристиками, гарантируемыми надежным соединением.



Стабильность характеристик и надежная работа гарантируются при сигнале PoE мощностью до 100 Вт

RJ 45: ВЫБОР ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ

	Кат. 5e
STP	
FTP	●
UTP	●

ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ



ИЗДЕЛИЯ MOSAIC С АНТИМИКРОБНОЙ ЗАЩИТОЙ⁽¹⁾: ЕЩЕ БОЛЕЕ ГИГИЕНИЧНЫЕ

Разработанные специально для медицинских учреждений и помещений со строгими требованиями к гигиене изделия Mosaic в антимикробном исполнении⁽¹⁾ не допускают распространения бактерий на своей поверхности.



⁽¹⁾ Изготовлены из пластика с добавлением ионов серебра для уничтожения бактерий на поверхности.

ОБЛЕГЧЕНИЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПАЦИЕНТА СОЗДАНИЕ СВЕТОВОЙ ДОРОЖКИ



- 1 Датчик движения**
Срабатывает на движение,
когда пациент встает.



- 2 Световой указатель направленный**
Включается, как только датчик
обнаруживает движение.



- 3 Световой указатель**
Показывает, где дверь,
помогая найти дорогу.



Механизмы Mosaic™

Выключатели



0 792 01L

0 792 11L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Все механизмы с индикацией включают в себя клемму для повторного подключения нейтрали

Упак.	Кат. №		Выключатели 10 АХ – 250 В~ Все механизмы с индикацией включают в себя клемму для повторного подключения нейтрали
	1 модуль	2 модуля	
10	0 770 00L	0 770 10L	Лицевая панель, цвет белый Выключатель 10 АХ Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾
10	2 780 01L	2 780 11L	
10		0 770 21L	Промежуточный перекл. 10 АХ
10	0 792 01L	0 792 11L	Лицевая панель, цвет алюминий Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾
10	0 787 10L	0 787 11L	Перекл. на 2 направл. 10 АХ антибактериальный ⁽¹⁾
10	0 791 01L	0 791 11L	Лицевая панель, цвет матовый черный Перекл. на 2 направл. 10 АХ ⁽¹⁾
			Встраиваемые светодиодные лампы Easy-Led белого свечения Устанавливаются непосредственно в механизм выключателя
10	0 676 86L		Лампы подсветки 230 В - 0,041 Вт 12/24/48 В~ - 0,006 Вт/0,033 Вт/0,153 Вт Цвет цоколя Серый Белый
10	0 676 87L		
10	0 676 85L		Лампы индикации 230 В - 0,39 Вт 230 В - 0,39 Вт - распред. фаза Оранжевый Красный
10	0 676 88L		

⁽¹⁾ Для функции индикации использовать лампочку Кат. № 0 676 85L
Для функции подсветки использовать лампочку Кат. № 0 676 86L на 230 В, а также Кат. № 0 676 87L на 12, 24 и 48 В

⁽²⁾ Для функций индикации или подсветки использовать Кат. № 0 676 64

⁽³⁾ Для функции индикации или подсветки использовать Кат. № 6 650 90/91

⁽⁴⁾ Для функции подсветки использовать лампочки Кат. № 0 676 86L/87L

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

Кнопочные выключатели

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №		Выключатели 250 В~
	1 модуль	2 модуля	
10		0 770 50L	Выкл. двухполюсн. 10 АХ
10	0 770 60L		Перекл. на 2 направл. 20 АХ
10		0 770 63L	Перекл. двухполюсн. на 2 направл. 20 АХ
			Кнопки 6 А – 250 В~ Быстрое подключение с использованием безвинтовых зажимов не требует применения инструмента.
10	2 780 30L	2 780 40L	Лицевая панель, цвет белый Кнопочный. выкл. 6 А ⁽⁴⁾
10	0 787 14L	0 787 15L	Кноп. выкл. 6 А антибактериал. ⁽⁴⁾
10		0 770 43L	Кноп. выкл. перекидной 6 А с держателем этикеток
10	0 792 30L	0 792 40L	Лицевая панель, цвет алюминий Кнопочный выкл. 6 А ⁽⁴⁾
10	0 791 30L	0 791 40L	Лицевая панель, цвет матовый черный Кнопочный выкл. 6 А ⁽⁴⁾

Механизмы Mosaic™

Датчики движения



0 784 54



0 784 52



0 784 59



0 784 58

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~ - 50 Гц
1	0 784 54	<p>Рекомендованная высота установки: 1 м Угол поля зрения: 180° Порог освещенности регулируется от 5 до 1275 люкс Выдержка времени регулируется от 1 с до 30 минут Потребление 0,2 Вт в режиме ожидания Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания Устанавливаются в коробку минимальной глубины 40 мм, 2 модуля Площадь обнаружения 15 м²</p> <p>С нейтралью, 3-проводной, 2000 Вт Для управления лампами: – накаливания или галогенными до 2 000 Вт, 230 В~ – низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором до 1 000 ВА, – компактными люминесцентными лампами до 500 ВА – светодиодными до 500 ВА</p> <p>Лицевая панель, цвет белый</p>

1	0 784 58*	<p>Датчики движения с углом обнаружения 180°, площадь обнаружения 15м², для малых конференц-залов и офисов Автоматическое управление освещением в зонах с высоким уровнем естественного освещения при продолжительном нахождении в них людей (офисы открытого типа, конференц-залы...) Режим обнаружения движения: автоматическое вкл./выкл. при обнаружении Режим обнаружения присутствия: ручное включение кнопкой, выключение – автоматическое Заводские настройки: временная задержка 15 минут, порог уровня естественного освещения 500 лк у датчиков для подвесных потолков, 300 лк у датчиков для установки на стены Настенный монтаж</p>
---	-----------	--

1	0 784 52	<p>Датчики присутствия Датчик присутствия с нейтралью Комбинированная технология обнаружения Дальность обнаружения 8 м. IP41 ○ Белый</p>
---	----------	---

Упак.	Кат. №	Датчики движения
1	0 784 59*	<p>ИК-датчики Двухпроводной датчик движения, без нейтрали, с возможностью переключения режимов работы Максимальная допустимая мощность нагрузки - 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи (см. инструкцию). Возможность параллельного подключения до 3 датчиков. Автоматическое или ручное включение/отключение при детектировании движения, или с помощью встроенного 3-позиционного переключателя режимов работы. Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин Регулирование порога освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p>
1	0 784 58*	<p>Двухпроводной датчик движения, без нейтрали Максимальная допустимая мощность нагрузки - 250 Вт, может быть увеличена в случае установки нескольких датчиков в одной цепи (см. инструкцию). Возможность параллельного подключения до 3 датчиков. Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения. Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,02 Вт</p> <p>○ Белый</p>
1	0 784 50*	<p>Трехпроводный датчик ИК-датчики Датчик движения, трехпроводной, с нейтралью Максимальная допустимая мощность нагрузки - 400 Вт. Автоматическое включение/отключение нагрузки при детектировании движения. Регулирование выдержки времени — от 10 с до 10 мин Регулирование предельного уровня освещенности — от 5 до 1275 люкс Потребляемый ток в режиме ожидания: 0,55 Вт</p> <p>○ белый</p>

* О доступности продукции для заказа уточняйте у торговых представителей Группы Legrand в Вашем регионе

Механизмы Mosaic™

Светорегуляторы



0 784 07



0 792 07



0 784 02

Таблица с данными по подбору коробок, суппортов и рамок приведена на **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы ECO, 2-проводные, без нейтрали
		<p>Обеспечивают управление включением/отключением и регулированием ламп любого типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодные с регулированием яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - компактные люминесцентные с регулируемой яркостью: 5-75 Вт (и/или не более 10 ламп), - галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным или электронным трансформатором: 3-400 ВА, - галогенные 230 В: 3-400 Вт - люминесцентные лампы с балластом: 3-200 ВА, - лампы накаливания: 3-400 Вт <p>Способы применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулирование интенсивности освещения, - предварительно заданные уровни освещенности (0, 33, 66 и 100 %), - режим ночника (постепенное отключение освещения в течение 1 ч) <p>Сохранение последнего уровня: при включении осветительного прибора уровень освещенности задается равным уровню, который был при отключении</p> <p>Плавное включение и отключение света (в течение 2 с)</p> <p>Может управляться дистанционно с помощью кнопок без подсветки</p>
	2 модуля	
1	0 784 07	цвет белый
1	0 792 07	цвет алюминий

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 0-10 В
1	2 модуля 0 784 04	Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки. Могут управлять функциями вкл./выкл./регулировки люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки (стр. 25). Ток управления макс.: 40 мА Мощность макс.: 600 ВА Рекомендуется установка в коробку глб. 50 мм
		<p>Светорегуляторы 230 В~ / 50 Гц</p> <p>Оснащены кнопками вкл./выкл. и независимой кнопкой +/- для регулировки</p> <p>Возможно дистанционное включение, выключение и регулировка яркости кнопочными выключателями без подсветки. Или дистанционное включение-выключение простым выключателем без подсветки. Включаются на уровне яркости, заданном перед последним выключением.</p> <p>Устанавливаются в коробке мин. глб. 40 мм</p> <p>Без нейтрали, 2-проводные, 600 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 40 до 600 Вт, 230 В~ - низковольтным галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором, от 40 до 400 ВА <p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	2 модуля 0 784 05	<p>С нейтралью, 3-проводные 1 000 Вт</p> <p>Для управления лампами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накаливания или галогенными от 100 до 1 000 Вт, 230 В~ - низковольтными галогенными с ферромагнитным или электронным трансформатором от 100 до 1 000 ВА <ul style="list-style-type: none"> - На лицевой панели расположены 3 кнопки: ON/OFF для включения и выключения и +/- для регулировки - 5 светодиодов показывают уровень силы тока в цепи освещения <p> Лицевая панель, цвет белый</p>
1	5 модулей 0 784 02	

Механизмы Mosaic™

Таблица допустимых нагрузок

Таблица допустимых нагрузок

Кат. №	Лампы накаливания или галогенные	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы	Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые	Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В	Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором	Электродвигатели	Тепловые установки	Модульные контакторы	Светодиоды
Светорегуляторы ECO											
0 784 07	3 Вт 400 Вт	3 ВА 400 ВА	3 ВА 400 ВА	3 ВА 200 ВА	3 Вт ⁽²⁾ 75 Вт или не более 10 ламп	-	-	-	-	-	3 Вт ⁽³⁾ 75 Вт или не более 10 ламп
0 792 07											
0 488 70											
Светорегуляторы											
0 784 02	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 784 04	-	-	-	-	-	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-
0 784 05	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Датчики движения и присутствия											
0 784 50	400 Вт	200 ВА	200 ВА	150 ВА	50 Вт	-	200 ВА	-	-	-	50 Вт
0 784 58/59	3 Вт 250 Вт	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 ВА 250 ВА	3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт	-	3 ВА 250 ВА	-	-	-	3 Вт ⁽⁴⁾ 100 Вт
0 784 54	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x [2 x 36 Вт]	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2A	250 Вт
0 784 52	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x [2 x 36 Вт]	250 Вт	-	1000 ВА	-	-	I макс ≤ 2A	250 Вт
Выключатели с задержкой срабатывания											
0 784 20	1000 Вт	400 ВА	400 ВА	-	-	-	-	250 ВА	1840 Вт	-	-
Выключатели с программируемым таймером											
0 784 25	1200 Вт	1800 ВА	2300 ВА	-	100 ВА ⁽¹⁾	-	-	1800 ВА	-	-	-

1 : Не используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами

2 : Используются с регулируемыми компактными люминесцентными лампами

3 : Используются со светодиодными регулируемыми лампами

4 : В случае установки нескольких датчиков в одной цепи минимальная нагрузка увеличивается

Совместимость с управляющими устройствами, оснащенными светодиодным индикатором (без нейтрали)

Кат. №	Лампы накаливания или галогенные	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы с электронным балластом 1-10 В	Компактные люминесцентные лампы, в том числе регулируемые	Компактные люминесцентные лампы с отдельным трансформатором	Светодиодные лампы	Электродвигатели	Тепловые установки	Модульные контакторы
Светодиодные индикаторы											
0 676 86	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Суппорты с подсветкой											
0 802 57 0 802 58	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ

Механизмы Mosaic™

Выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром



0 784 25



0 766 01

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 0 784 20	<p>Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : - 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ - 2 300 Вт резистивная (обогрев), - 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки) Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров., монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p>
1	2 модуля 0 784 25	<p>Таймер программируемый Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: - 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ - 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. - 1 800 Вт приводы (только вентиляция) - 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p>
1	2 модуля 0 770 14	<p>Выключатель со шнуром Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p>
1	0 770 44	<p> Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p>
5	0 898 05	<p> Шнур для механизма Длина 1,5 м</p>

Механизмы Mosaic™

Выключатели с ключом, звонки, зуммеры, кнопки аварийной остановки



0 770 72



0 770 75



0 697 95

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	2 модуля 0 770 72	<p>Выключатель 2-позиционный С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p>
1	0 770 73	<p>Выключатель 3-позиционный Поворотный с полож. остано 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p>
1	0 770 74	<p>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта 2 контакта НО 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p>
1	0 770 75	<p>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта Поворотный с положением остано 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 0 697 95</p>
1	0 697 95	<p>Цилиндр евростандарта Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p>
10	2 модуля 0 766 40	<p>Зуммеры и звонки Зуммер 8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
10	0 766 41	<p>Зуммер 230 В~- 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	0 766 42	<p>Электрический звонок 12-24-48 В пост. тока Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	2 модуля 0 766 01	<p>Кнопки аварийной остановки С ключом НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p>
1	0 766 02	<p>С поворотом на 1/4 оборота НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p>

Механизмы Mosaic™

Отопление, вентиляция, регулировка температуры



0 767 20



0 767 21

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Термостаты комнатные
1	2 модуля 0 767 20	<p>Питание 230 В~ - 50/60 Гц Разработан для регул. теплоизлучающих потолков и теплых полов с прямым обогревом</p> <p>Электронный термостат Диапазон регулировки от 5°C до 30°C. Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Выход с незапитанным контактом Кнопка на передней панели предназначена для выбора режима работы (выключение, отключение при понижении или повышении температуры).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети низкого напряжения <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А / 230 В~ - индуктивная цепь</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация в сети сверхнизкого напряжения <p>Отключающая способность от 1 мА до 500 мА 12 - 48 В~ / 12 - 24 В=</p>
1	5 модулей 0 767 21	<p>Электронный термостат с ежедневной и недельной программой Предназначен для регулировки температуры систем мазутного, газового, электрического отопления в режиме комфорта, экономии и защиты от замерзания Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры Диапаз. регулировки температуры от 7°C до 35°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C Постоянное сохранение программ Время автономной работы 100 час. 1 выход с реверсивным контактом</p> <p>Отключающая способность: - 8 А / 230 В~ - резистивная цепь - 2 А - 250 В~ - индукт. цепь - от 1 до 500 мА макс. - 12 до 48 В~</p>
1	2 модуля 0 767 23	<p>Датчик для модульного термостата Обеспечивает измерение температуры для модульного термостата Кат. № 0 038 40</p>
1	2 модуля 0 770 27L	<p>Механизм управления вентиляцией Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента Переключатель на 2 направл. для непосред. управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный</p>

Механизмы Mosaic™

Механизм управления приводами



0 770 26



0 792 25

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента

Упак.	Кат. №	Выключатели управления приводами
10	2 модуля 0 770 26	<p>Для непосредственного управления приводом рольставней: поднятие/опускание/остановка рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	0 792 26	<p>Выкл. с алюминиевой лицевой панелью</p>
10	2 модуля 0 770 25	<p>Кнопочный выкл. управления приводами Для непосредственного управления или управления через специальный блок приводом рольставней, штор или тентов 500 Вт макс.</p> <p>Кнопочн. выкл. с белой лицевой панелью</p>
1	0 792 25	<p>Кнопочн. выкл. с алюм. лицевой панелью</p>
1	2 модуля 0 766 90	<p>Однополюсное реле Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием Резистивная нагрузка: 3 000 Вт Лампа накаливания: 1 800 Вт Низковольтная галогенная лампа: 1 800 Вт Люминесцентная лампа: 400 ВА Приводы рольставней: 530 Вт</p>

Механизмы Mosaic™

Розетки простые для всех видов суппортов и розетки международных стандартов



0 772 16



0 772 17



0 772 18



0 502 99 на вилке



0 772 13



0 772 14



0 771 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Розетки простые для всех типов суппортов
		Немецкий стандарт С защитными шторками. Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные лючки, колонны и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 0 772 10	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами Без защитных шторок
10	0 772 11	Розетка 2K+3
10	0 772 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 772 45	Розетка 2K+3 под углом 45°
10	0 792 13	Розетка 2K+3 с лицевой панелью цвета алюминий с винтовыми зажимами
10	0 772 14	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами, с механической блокировкой
10	0 772 19	Розетка 2K+3 с крышкой Антибактериальная
10	0 772 12	Розетка 2K+3 с индикатором ⁽¹⁾
10	0 772 16	Розетка 2K+3 с зеленой лицевой панелью Антибактериальная ⁽²⁾
10	0 772 17	Розетка 2K+3 с оранжевой лицевой панелью Антибактериальная
10	0 772 18	Розетка 2K+3 с красной лицевой панелью
10	5 модулей 0 772 31	Специальная розетка для людей с ограниченными возможностями. Антибактериальная 2K+3. Простое нажатие на рычаг позволяет легко вставлять и вытаскивать вилку из розетки
10	Матовый черный 0 793 55L	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45° Автоматические клеммы 2 K+3

⁽¹⁾ Индикатор Кат. №. 0 676 64 входит в комплект поставки
⁽²⁾ Розетка может использоваться как энергоэффективная при подключении к таймеру Кат. № 4 126 31 или 4 127 95.

Упак.	Кат. №	Розетки международных стандартов
		Французский стандарт Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные лючки, колонны, блоки розеток и настольные блоки Подключение автоматическими зажимами (кроме исключений)
10	2 модуля 2 781 11L	Розетка 2K+3
10	0 771 13	Розетка 2K+3 с винтовыми зажимами для повторного подключения и сечением 4 мм ²
10	0 771 10	Розетка 2K
10	0 775 01	Розетка евро-US 2П-1 модуль белый
		Розетки антибактериальные Французский стандарт Розетка антибактериальная для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
10	0 771 32	Лицевая панель розеток имеет общий уровень с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, и утапливается при подключении электроприборов Поставляются с лицевой панелью
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2K+3 с помощью двусторонней ленты
		Розетка 2K+3 с зарядным устройством USB-C Для подключения и быстрой зарядки мобильных устройств, таких как планшет или смартфон Зарядное устройство USB тип C 1,5 A/7,5 Вт/5 В= встроено в лицевую панель розетки Пружинные зажимы 3 x 2,5 мм ² Встроенная защита от перенапряжений Поставляется в сборе с суппортом, не может устанавливаться в многоместные суппорты Может устанавливаться в многоместные коробки скрытого монтажа. 2 модуля
10	0 772 71L	○ Белый ● Алюминий ● Черный матовый
10	0 793 71L	
10	0 791 71L	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

Розетки для любых суппортов и розетки для кабель-каналов



0 772 52



0 792 83



0 772 74



0 772 52 вид сзади
Безвинтовые зажимы проходные



0 774 03

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Блоки розеток для любых суппортов (немецкий стандарт)
		Для монтажа во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные лючки, колонны, настольные блоки Подключение автоматическими зажимами
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 772 52 0 772 81	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45°
10	0 772 53 0 772 82	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45°
5	0 772 54 0 772 83	Розетка 4 x 2K+3 под углом 45°
	красные	
10	0 772 72	Розетка 2 x 2K+3, под углом 45° (4 мод.)
10	0 772 73	Розетка 3 x 2K+3, под углом 45° (6 мод.)
10	0 772 74	Розетка 4 x 2K+3, под углом 45° (8 мод.)
	стандарт.	
10	0 792 82	Розетка 2 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий
10	0 792 83	Розетка 3 x 2K+3 под углом 45° с лицевой панелью цвета алюминий

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего подключ. для монтажа в кабель-канале с использ. суппортов и рамок для кабель-каналов Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Подключение автоматическими зажимами Немецкий стандарт
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 774 01 0 774 21	Розетка 2K+3
10	0 774 02 0 774 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 03 0 774 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 04 0 774 24	Розетка 4 x 2K+3
	красные	
10	0 774 11	Розетка 2K+3 (2 мод.)
10	0 774 12	Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.)
10	0 774 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
5	0 774 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP (продолжение)
		Подключение винтовыми зажимами Немецкий стандарт
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 776 01 0 776 21	Розетка 2K+3
10	0 776 02 0 776 22	Розетка 2 x 2K+3
10	0 776 03 0 776 23	Розетка 3 x 2K+3
5	0 776 04 0 776 24	Розетка 4 x 2K+3
	красные	
10	0 776 11	Розетка 2K+3 (2 мод.)
10	0 776 12	Розетка 2 x 2K+3 (4 мод.)
10	0 776 13	Розетка 3 x 2K+3 (6 мод.)
10	0 776 14	Розетка 4 x 2K+3 (8 мод.)

Упак.	Кат. №	Для установки в кабель-каналы DLP с крышкой 65 мм
		Розетки Mosaic с защитными шторками двухстороннего соединения для монтажа в кабель-канале DLP с крышкой 65 мм Блок состоит из: – розетки и суппорта – лицевой рамки Подключение автоматическими зажимами. Отсоединение розетки не требует демонтажа суппорта
		Розетки стандартные и розетки с механической блокировкой
	стандарт. с мех. блокир. красные	
10	0 774 31 0 774 51	Розетка 2K+3
10	0 774 32 0 774 52	Розетка 2 x 2K+3
10	0 774 33 0 774 53	Розетка 3 x 2K+3
5	0 774 34 0 774 54	Розетка 4 x 2K+3

Упак.	Кат. №	Розетки для любых суппортов, немецкий стандарт, под углом 45°
		Автоматические клеммы 2 x 2K+3
10	0 793 72L	Розетка 2 x 2K+3
10	0 793 73L	Розетка 3 x 2K+3

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™ Фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка,

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр, выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



0 770 80



0 775 40



0 775 41



0 775 21



0 775 51



2 770 71L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Фиксатор кабеля
1	1 модуль 0 770 80	Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительное оборудование (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование...) от случайного отключения посредством закрепления шнура. Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг). Для шнуров Ø 4 - 8 мм, антибактериал.
10	2 модуля 0 775 53	Ответвитель 20 А, снабжен 3 зажимами для реализации ответвления
10	2 модуля 0 775 51	Кабельные выводы 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение
10	2 775 50L	20 А с кабельным зажимом
10	1 модуль 0 775 52	Вывод для провода Ø 8 мм
10	1 модуль 0 770 70	Заглушки Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый
10	2 модуля 2 770 71L	2 модуля, цвет белый
10	1 модуль 0 792 70	1 модуль, цвет алюминий
10	2 модуля 0 792 80	2 модуля, цвет алюминий
10	0 791 81L	2 модуля, цвет матовый черный
10	0 791 51	Держатель этикеток прозрачный выгнутый
10	0 791 52	Держатель этикеток прозрачный плоский

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Устройство защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы) Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ
1	2 модуля 0 775 41	Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля
10	2 модуля 0 775 21	Выключатель нагрузки Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 А - NF C 61-410 (10/16 А) 1500 А - NF C 61-410 (6 А)
1	0 775 22	Автоматический выключатель термомангнитный 1П + Н 230 В~ 10 А 16 А

Механизмы Mosaic™

Розетки RJ 45 кат. 5e



0 765 52



0 765 55

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Соответствуют ISO 11801 изд.2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568
 Розетки для быстрого монтажа без использования специальных инструментов
 Маркировка контактов выполнена двойным цветовым кодом 568 A и B с нумерацией контактов
 Коннекторы с автоматическим прорезанием изоляции проводников
 В случае ошибки монтажа возможно повторное подключение
 Подключение кабеля с любой стороны
 Возможен монтаж в любых суппортах глубиной 35 мм для коннекторов UTP и FTP, 50 мм для STP

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 5e
10	0 765 52	Кат. 5e FTP FTP - 9 контактов FTP - 9 контактов, цвет алюминий
	0 794 52	
10	0 765 55	Кат. 5e FTP FTP - 9 контактов FTP - 9 контактов, цвет алюминий
	0 794 55	
10	0 765 51	Кат. 5e UTP UTP - 8 контактов UTP - 8 контактов, цвет алюминий
	0 794 51	
10	0 765 54	Кат. 5e UTP UTP - 8 контактов UTP - 8 контактов, цвет алюминий
	0 794 54	

Механизмы Mosaic™

Розетки телефон / Ethernet / Лицевые панели Keystone



0 787 32

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Розетки телефонные
10	0 787 30	Розетки RJ 11 и RJ 12 Оснащены модульным коннектором Jack с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения Возможность повторного подключения RJ 11, 4 контакта
	0 787 31	RJ 11, 4 контакта
10	0 787 32	RJ 12, 6 контактов
10	0 786 04	Лицевые панели для информационных розеток Оснащены прозрачным держателем маркировки Для простого коннектора формата Keystone
	0 786 10	Для двух коннекторов формата Keystone
	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systemax
	0 786 03	Для двойного коннектора формата Systemax

■ Вы также можете использовать лицевые панели Mosaic для коннекторов формата Keystone

С 1 коннектором Keystone



Коннектор Keystone



Лицевая панель Mosaic для 1 коннектора Keystone
0 786 04

С 2 коннекторами Keystone



Коннекторы Keystone



Лицевая панель Mosaic для 2 коннекторов Keystone
0 786 10

Механизмы Mosaic™

Розетки USB



0 787 61



0 787 48



0 787 46

Механизмы Mosaic™

Зарядные устройства USB Type-C



2 785 94L



0 791 94L

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

Упак.	Кат. №	Розетки с разъемом USB для передачи данных
1	Mosaic 0 787 46	Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль С предварительно выполненным соединением USB 2.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма
1	0 787 61	С подключением через винтовые зажимы USB 2.0, сечение 1 мм ² Белый
1	0 787 48	Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом Обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств (цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.), расположенных на расстоянии 5 м от источника данных (компьютерная система и т.п.) В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник (1 модуль) Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45 Белый

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB
1	2 модуля 0 775 92	Универсальные зарядные устройства для мобильных устройств Защита от перенапряжений > 1 кВ Потребление в режиме ожидания < 0,07 Вт Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB типа C и A - 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой ○ Белый ● Алюминий
1	0 793 92	
1	2 модуля 0 775 90	Двойная розетка USB типа C - 5 В - 3 А - 15 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой ○ Белый ● Алюминий
1	0 793 90	
1	1 модуль 0 775 89	Розетка USB типа C - 5 В - 1,5 А - 7,5 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой ○ Белый ● Алюминий
1	0 793 89	
1	2 модуля ДОСТУПНО В 2022-2023 г. 0 775 85L	Двойная розетка USB типа C - 5 В - 3 А - 30 Вт Для смартфонов и планшетных ПК с быстрой зарядкой ○ Белый ● Алюминий ● Черный матовый Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме < 0,3 Вт 2К+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм ² Не оснащены кабелем Двойная розетка USB типа A - 5 В - 2,4 А - 12 Вт Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой Белый Алюминий Матовый черный
1	0 793 85L	
1	0 791 85L	
5	2 модуля 2 785 94L	Розетка USB типа A - 5 В - 0,75 А - 3,75 Вт Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов Белый Алюминий
1	0 793 94	
5	0 791 94L	
10	1 модуль 0 775 91	
1	0 793 91	

Серия Mosaic™

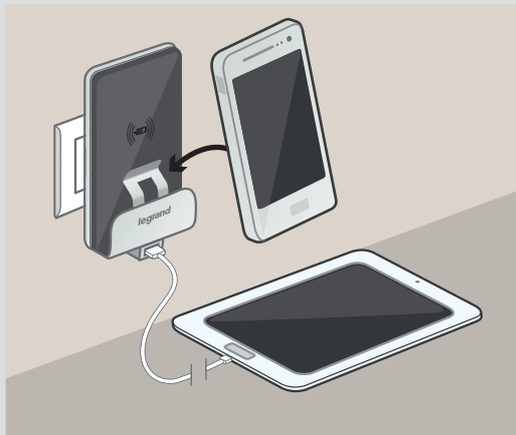
Беспроводные зарядные устройства



0 775 98

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство с дополнительным разъёмом USB тип A
1	0 775 98	<p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки возле рабочего места, а также в других зонах административных и офисных зданий (переговорные, ресепшн, комнаты отдыха). Возможна установка в стационарные или мобильные колонны.</p> <p>Оборудовано суппортом и рамкой Mosaic. Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия беспроводного модуля.</p> <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)</p> <p>Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении.</p> <p>Держатель смартфона расположен под наклоном 10° и имеет антискользящую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки.</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5В=2400 мА тип А.</p> <p>Подходит для горизонтальной мультипостовой установки.</p> <p>Цвет лицевой панели 2хUSB зарядки – белый.</p> <p>Цвет беспроводного модуля – алюминий.</p> <p>Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм</p>

■ Беспроводное зарядное устройство серии Mosaic



Механизмы Mosaic™

Беспроводные зарядные устройства



0 775 80

Упак.	Кат. №	Беспроводное зарядное устройство встраиваемого монтажа для установки в мебель
1	0 775 80	<p>Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Подходит для горизонтального встраиваемого монтажа в мебель и предметы интерьера (столы, столешницы, тумбы и тд). Рекомендуется для интеграции в предметы интерьера офисных и административных зданий, гостиниц и ресторанов.</p> <p>Диаметр отверстия для установки 80 мм. Высота выступа устройства над установочной поверхностью <1,5 мм.</p> <p>Категория защиты IK 04 - IP 44 (верхняя часть) - Класс II SELV.</p> <p>В комплект поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провод с разъемами микро-USB/USB тип А длиной 2,5 м; - зарядное устройство USB 110-230В; - самоклеющееся основание и зажимы для провода; - наклейка Ø 85-110 мм для обозначения зоны зарядки; - крепеж для фиксации устройства; <p>Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии).</p> <p>Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...)</p> <p>Устройство оборудовано антискользящей вставкой по окружности, что обеспечивает стабильное положение смартфона во время зарядки.</p> <p>КПД беспроводного модуля > 85%</p> <p>Цвет "Алюминий".</p> <p>Диаметр устройства 85 мм</p> <p>Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА</p>

Серия Mosaic™

Беспроводные зарядные устройства

■ Беспроводное зарядное устройство для установки в мебель

Инновационное решение от Legrand для быстрой зарядки

Беспроводная передачи энергии за счет индукции
Без использования проводов и разъемов

Открытый международный стандарт:



Изделия имеют сертификат Legrand Qi WPC
Международный консорциум беспроводной электромагнитной энергии (230 членов)

■ Эргономичность и адаптация

Горизонтальное расположение зарядного устройства на предметах мебели



Встраивание в вырез диаметром 80 мм / Крепление к мебели с помощью гаек
Для питания модуля используется внешний источник питания с кабелем 2,5 м (поставляется в комплекте)

Кабельная система Legrand

Механизмы аудио и видео розеток Mosaic™



0 787 55



0 787 56



0 787 60



0 787 65

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Упак.	Кат. №	Аудио розетки
1	Mosaic 0 787 55	С разъемом XLR 3-контактные - 2 модуля Для передачи стереосигнала с микрофона, усилителя, микшерного пульта и т.д. Рекомендуемый кабель: двухпроводной экранированный кабель с жилами 0,14 - 0,5 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 792 55	Алюминий – гнездо с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 56	Белый – штекер с быстро подключаемыми винтовыми зажимами
1	0 787 60	С разъемом Speakon 4-контактные - 2 модуля Для подключения усилителей мощности Рекомендуемый кабель: двухпроводной макс. 4 мм ² Макс. длина кабеля: 50 м (без усилителя) Белый
10	0 787 51	Розетки для громкоговорителей Зажим 4 мм ² Белый - 2 модуля
10	0 787 50	Белый - 1 модуль
10	0 792 50	Алюминий
1	0 787 76	Линейный аттенюатор 100 В для регулировки звука - 2 модуля Для регулировки мощности и звука в линии 100 В, подключенной к колонке Белый -100 В - 25 Вт
1	Mosaic 0 787 65	Розетки с разъемом SUB D - 2 модуля 9 контактов - винтовые зажимы подключаются к последовательной линии RS 232

Упак.	Кат. №	Розетки HD15
1	Mosaic Белый 0 787 77 Алюминий 0 793 77	Для передачи аналоговых видеосигналов (VGA, XGA, UXGA в зависимости от типа видеокарты) источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 72	Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой
1	0 787 57	2 модуля Винтовое соединение
1	0 787 74	Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение
1	Mosaic 0 787 91	Розетки Display Port Для передачи потоков цифровых аудио- и видеосигналов высокого разрешения от источника (ноутбук, ПК и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) С предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	Mosaic Белый 0 787 79 Алюминий 0 793 79	Розетки 3,5 мм Розетки с разъемом 3,5 мм для передачи аудио- и видеосигналов 1 модуль С предварительно выполненным соединением Оборудована шнуром длиной 15 см
1	0 787 64	1 модуль Винтовое соединение
1	0 787 73	1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой

Кабельная система Legrand

Механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™. Шнуры



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 126-131

Упак.	Кат. №	Розетка HDMI типа A
1	Mosaic 0 787 78	Для передачи цифрового аудио- и видеосигнала высокого разрешения от источника (компьютер, привод HD-DVD и т.д.) на приемник (видеопроектор, телевизор и т.д.) Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 1 модуль Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	0 793 78	
1	0 794 78L	
1	Mosaic 0 789 79L	Розетки HDMI 1.4 с предварительно выполненным соединением, 2 модуля Оборудована шнуром длиной 15 см Белый
1	0 792 79L	
		Матовый черный
1	Белый 0 787 47	Другие аудио- и видеорозетки Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Для передачи стереосигнала с любого периферийного устройства, например, DVD-проигрывателя, видеокамеры, видеомагнитофона С предварительно выполненным соединением. Оборудована шнуром длиной 15 см
1	Алюминий 0 787 53	
1	0 787 54	Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвукового сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п.
1	0 792 54	
1	0 787 58	Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	0 517 20	Шнуры Шнур HDMI Для подключения аудио-видеоустройства (компьютера, видеопроектора, ТВ, проигрывателя Blu-Ray, домашнего кинотеатра, игровой приставки и т.д.) к розетке HDMI. Шнур HDMI 1.4 Поддерживает разрешение 4 K и 3D видео Позолоченные разъемы Длина 10 м
1	0 517 22	Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения устройства (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио)
1	0 517 23	Шнур HD15 вилка/вилка Для подключения розетки HD15 к видео-устройству (ПК, видео проектор и т.д.) Поддерживает разрешение до QXGA (2048x1536) Длина 10 м
1	0 327 81	Кабели Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15

Механизмы Mosaic™

Система контроля доступа



0 784 45

0 898 06

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
1	0 784 45	Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля Механические выключатели с ключом-картой Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 898 06	Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

Большие и малые световые табло, лампочки подсветки



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 126-131**

Подсветка осуществляется с использованием светодиодов с низким энергопотреблением и сроком службы до 100 000 часов.

Упак.	Кат. №	Большие световые табло	Упак.	Кат. №	Малые световые табло
5	2 модуля 0 785 20	Снабжены светодиодами и откидной крышкой для размещения предварительно напечатанных надписей. По вопросу печати надписей обратитесь в представительство компании Legrand Световое табло с подсветкой белыми светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	2 модуля 0 785 60	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 21	Световое табло с подсветкой синими светодиодами, 2 уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1Вт)	10	0 785 61	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 12-24-48 В
5	0 785 24	Световое табло с подсветкой светодиодами 2 цветов (зеленый или красный). Конкретное сочетание цветов регулируется на каждом отдельном табло	10	0 785 62	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 12-24-48 В
1	5 модулей 0 785 22	Табло с подсветкой белыми светодиодами	10	0 785 63	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 12-24-48 В
1	0 785 23	Табло с подсветкой синими светодиодами	10	0 785 70	Малое световое табло с подсветкой красным светодиодом 230 В
			10	0 785 71	Малое световое табло с подсветкой белым светодиодом 230 В
			10	0 785 72	Малое световое табло с подсветкой зеленым светодиодом 230 В
			10	0 785 73	Малое световое табло с подсветкой синим светодиодом 230 В
			1	0 785 10	Малое световое табло для подсветки плинтуса 230 В
					Лампочки подсветки антибактериальные белые Предназначены для индикации и подсветки. Поставляются с 4 цветными этикетками (красная, оранжевая, зеленая и синяя)
			10	1 модуль 0 785 01	Одинарная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 02	Двойная лампочка подсветки 230 В
			10	0 785 51	Одинарная лампочка подсветки 12-24-48 В
			10	0 785 52	Двойная лампочка подсветки 12-24-48 В
			1	2 модуля 0 785 11	Выключатель для подсветки препятствий Устройство оснащено инфракрасным датчиком, фотозлементом и комплектом светодиодов Устанавливается вблизи различных препятствий, например, ступенек Механизм отслеживает движение в помещении и при приближении человека, освещает препятствие. Устройство оснащено отключаемым звуковым сигналом

Механизмы Mosaic™

Розетки TV, TV/FM/SAT, аудиорозетки и модуль Bluetooth



0 787 80

0 787 82

0 787 86



0 787 50

0 787 51

Упак.	Кат. №	Розетки TV и TV/Sat и розетки для колонок
		Розетки TV и TV/Sat
		С безвинтовым зажимом для подсоединения коакс. кабеля. Для установки радио- и спутниковой связи с инд. демодулятором. Для приема аналоговых и цифровых сигналов
10	0 787 80	TV розетка типа «F», топология «звезда», 4-2400 МГц
10	0 787 82	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание $\leq 1,5$ дБ
10	0 792 92	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет алюминий. Затухание $\leq 1,5$ дБ
10	6 771 37	TV розетка, топология «шлейф», проходная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤ 10 дБ
10	6 771 38	TV розетка, топология «шлейф», оконечная, диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый. Затухание ≤ 14 дБ
5	0 787 93	TV розетка, топология «звезда», диаметр 9,52 мм (штекер), цвет белый 1 модуль
5	0 787 90	TV розетка тип «F», цвет белый 1 модуль
5	0 787 95	TV/SAT розетка, цвет белый 1 модуль
		Розетки TV-R-SAT - 2 модуля
		Малое затухание: 1,5 дБ
10	0 787 86	Белый
10	0 792 96	Алюминий
10	0 791 86L	Матовый черный
		Розетки для колонок
10	0 787 50	Розетка для колонок 1 модуль – клемм. колод. 4 мм ²
10	0 787 51	Розетка для колонок 2 модуля – клемм. колод. 4 мм ²

Программа Mosaic™

Модули рабочих мест, встраиваемые и накладные



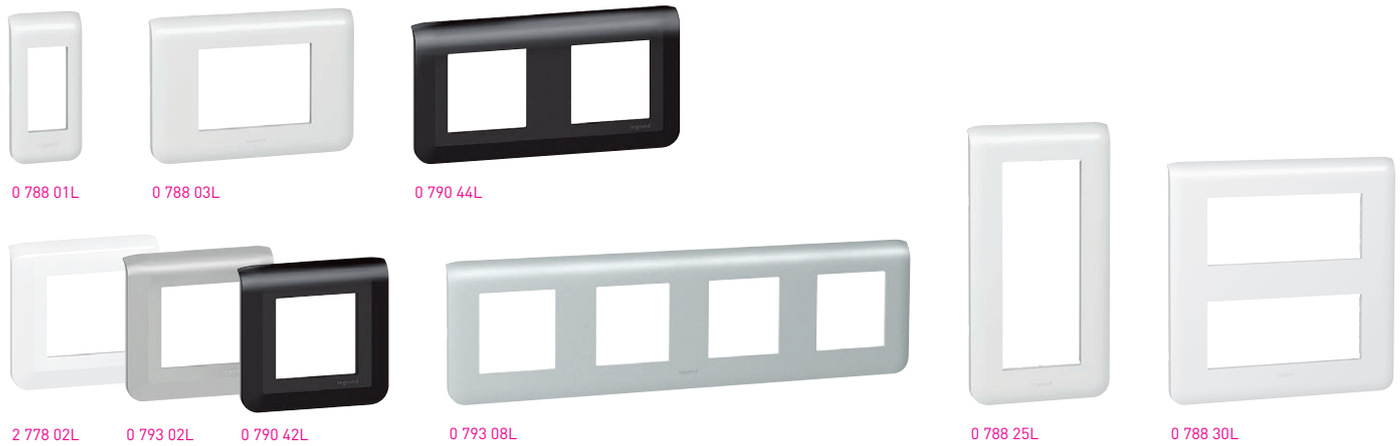
0 788 73L



0 788 87L

Упак.	Кат. №	Модули встраиваемого монтажа Mosaic для рабочего места
		Устанавливаются в стены, для скрытой установки. Оборудованы:
		– встроеной коробкой глубиной 50 мм, с отверстиями для кабелей диаметром 20 и 25 мм
		– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
		– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
		– рамкой белого цвета
		– разделительной перегородкой для разделения силовых и слаботочных сетей
1	0 788 72L	2 x 4 модуля
1	0 788 73L	3 x 4 модуля
1	0 788 74L	4 x 4 модуля
		Модули накладного монтажа Mosaic для рабочего места
		Установка на стены, для скрытой или накладной установки
		Оборудованы:
		– накладной коробкой с прямоугольными входами для кабельных каналов размеров до 40x20 мм (сверху, снизу и сбоку)
		– суппортами на 4 модуля для монтажа механизмов серии Mosaic без использования инструментов
		– распорными перегородками суппортов для возможности монтажа 2-х модульных изделий Mosaic
		– рамкой белого цвета
		– разделительной перегородкой для сильного и слабого токов
10	0 788 86L	2 x 4 модуля
10	0 788 87L	3 x 4 модуля
10	0 788 88L	4 x 4 модуля

Рамки Mosaic™



Упак.	Кат. №			Рамки	Упак.	Кат. №			Рамки (продолжение)
	Белый	Черный матовый	Алюминий			Белый	Черный матовый	Алюминий	
10 5	0 788 11L		0 793 11L	<p>Крепятся на суппортах винтовыми зажимами или захватами, вставляемыми в специальные прорези (при необходимости можно увеличить толщину конструкции)</p> <p> Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 51</p> <p> Для 1 модуля Крепится на суппорте Кат. № 0 802 50</p> <p> Для 2 модулей Крепится на суппортах Кат. № 0 802 51/60/61/62/69</p> <p> Для 3 модулей Крепится на суппорте Кат. № 0 802 59</p> <p> Для 4 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для 5 модулей горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для 5 модулей вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p> Для модулей 2x2 горизонт. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/58</p> <p> Для модулей 2x2 вертикал. установка Крепится на суппортах Кат. № 0 802 52/57</p> <p> Для 6 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p> <p> Для 8 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53</p>	10 5	2 778 06L	0 790 46L	0 793 06L	Для 3x2 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10 5	0 788 01L		0 793 01L		10 5	0 788 23L		0 793 23L	Для 3x2 модулей вертикал. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 53
10	2 778 02L	0 790 42L	0 793 02L		1	0 788 10L		0 793 10L	Для 10 модулей горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
10 5	0 788 03L		0 793 03L		1	0 788 08L		0 793 08L	Для модулей 4x2 горизонт. установка Крепится на суппорте Кат. № 0 802 54
10 5	2 778 14L	0 790 54L	0 793 14L		5 1	0 788 30L		0 793 30L	Для модулей 2x5 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
10 5	0 788 15L		0 793 15L		5 1	0 788 38L		0 793 38L	Для модулей 2x2x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 64
10 5	0 788 25L		0 793 25L		5 1	0 788 36L	0 790 76L	0 793 36L	Для модулей 2x6 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	2 778 04L	0 790 44L	0 793 04L		5 1	0 788 37L	0 790 77L	0 793 37L	Для модулей 2x8 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	2 778 22L	0 790 62L	0 793 22L		5 1	0 788 32L		0 793 32L	Для модулей 2x3x2 Крепится на суппорте Кат. № 0 802 66
10 5	2 778 16L	0 790 56L	0 793 16L						
10 5	0 788 18L	0 790 58L	0 793 18L						

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Рамки Mosaic™



0 788 80



0 788 54L

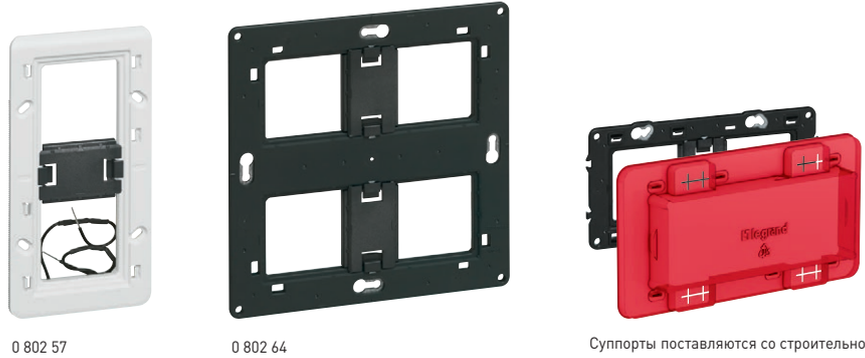


0 787 22L

Упак.	Кат. №	Специальные рамки Renovation
10	Белый 0 788 64L	Рамки, применяемые при монтаже оборудования Mosaic в уже существующие монтажные коробки с межосевым расстоянием 57 мм Для 2x2 модулей, горизонтальная установка
10	0 788 66L	Для 3x2 модулей, горизонтальная установка
10	0 788 54L	Для 2x2 модулей, вертикальная установка
10	0 788 56L	Для 3x2 модулей, вертикальная установка

Упак.	Кат. №	Рамка IP 44 специальная, антибактериальная
5	Белый 0 788 80	<p>Рамка выполнена из антибактериального материала. Ударопрочная и герметичная, применяется в местах, требующих частой уборки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – места общего пользования (санузлы...) – медицинские учреждения (больницы, другие учреждения с медицинским обслуживанием...) – лаборатории (производство с/х продукции, фармакологическая промышленность, учреждения...) <p>Оснащенная шторкой с мембраной, может выполнять функцию подключения и управления оборудованием Mosaic. Установка на накладной монтажной коробке невозможна</p>
10	0 787 22L	Антибактериальные решения Рамки с антибактериальным покрытием Рамка 2 модуля
10	0 787 23L	Рамка 2x2 модуля, вертикальная
10	0 787 24L	Рамка 4 модуля
10	0 787 25L	Рамка 2x2 модуля, горизонтальная
10	0 787 26L	Рамка 6 модулей
10	0 787 20	Аксессуары Заглушка
10	0 787 21	Заглушка

Суппорты Mosaic™



Суппорты поставляются со строительной защитой

Упак.	Кат. №	Суппорты
10	0 802 50	Все суппорты поставляются с защитой от попадания штукатурки Для 1 модуля
10	0 802 51	Для 2 модулей
10	0 802 61	Для 2 модулей с захватами (длина 27 мм)
10	0 802 69	Для 2 модулей с удлиненными захватами (длина 37 мм)
5	0 802 59	Для 3 модулей
10	0 802 52	Для 4, 5 или 2x2 модулей, горизонтальная или вертикальная установка
5	0 802 53	Для 6, 8 или 3x2 модулей, горизонтальная и вертикальная установка
5	0 802 54	Для 10 или 4x2 модулей
5	0 802 64	Для 2x5 или 2x2x2 модулей
5	0 802 66	Для 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей

Упак.	Кат. №	Суппорты с подсветкой
1	0 802 57	Для 5 или 2x2 модулей, вертикальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки
1	0 802 58	Для 4, 5 или 2x2 модулей, горизонтальная установка Мощность: 0,03 Вт Предназначен для подсветки
Суппорты для тонких перегородок		
10	0 802 90	Узкий 1 модуль, монтируется на коробку Кат. № 0 800 10
10	0 802 91	2 модуля, монтируется на 2 коробки Кат. № 0 800 10
10	0 802 92	Узкий 2x1 модулей, вертикальная установка, монтируется на коробку Кат. № 0 800 11
Заглушки		
Обеспечивают защиту от прямого контакта (степень защиты IP 20) на панели, где проводятся работы и еще не установлены рамки		
10	0 791 04	Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 52/58, оснащенных 4 модулями
10	0 791 06	Заглушка для суппортов Кат. № 0 802 53/66, оснащенных 6 модулями
10	0 791 10	Заглушка для суппорта Кат. № 0 802 54, оснащенных 10 модулями

Упак.	Кат. №	Лампы индикации для суппортов
1	0 802 60L	Для 2 модулей Мощность: 0,04 Вт
1	0 802 62L	Для 2 модулей Мощность: 1,4 Вт

Накладная монтажная коробка Mosaic™ Суппорты Mosaic™



0 802 80



0 802 85



0 802 82

Упак.	Кат. №	Коробки накладные
		На 2 модуля
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 51 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм
5/50	0 802 80	Глубина 30 мм
5/100	0 802 81	Глубина 40 мм
		На 3 модуля
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 59 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 89	
		На 4, 5 или 2x2 модулей горизонтальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 85	
		На 6, 8 или 3x2 модулей горизонтальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 32 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 86	
		На 10 или 4x2 модулей горизонтальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 54 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 40 x 20 мм Глубина 40 мм
2/20	0 802 84	
		На 5 или 2x2 модулей вертикальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 52 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/20	0 802 82	
		На 3x2 модулей вертикальная установка
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 53 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 20 x 12,5 мм Глубина 40 мм
5/40	0 802 83	
		На 2x5, 2x2x2 модулей или для модуля управления освещением
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 64 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 40 x 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 74	
		На 2x6, 2x8 или 2x3x2 модулей
		Коробка для суппорта Кат. № 0 802 66 Оснащена съемным переходником на кабель-канал 40 x 20 мм Глубина 50 мм
1/10	0 802 76	

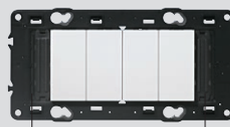
■ Модульная конструкция стала проще благодаря универсальному суппорту



Суппорт для горизонт. или вертикал. установки
Наличие съемной перегородки позволяет создавать полную или частичную модульную конструкцию



■ Применение заглушек



Применение заглушек Кат. № 0 791 04



Применение заглушек Кат. № 0 791 06



Применение заглушек Кат. № 0 791 10

Если полная емкость суппорта не использована, необходимо заполнить зазоры заглушками, чтобы обеспечить степень защиты IP 20, пока лицевые панели еще не установлены

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУППОРТЫ		РАМКИ MOSAIC					
	1 модуль		0 802 50		0 788 01L 0 793 01L				
	1 модуль		0 802 51 0 802 61/69 (на захватах)		0 788 11L 0 793 11L			0 788 80	
	2 модуля				2 778 02L 0 793 02L 0 790 42L				
	3 модуля		0 802 59		0 788 03L 0 793 03L				
	4 модуля		0 802 52		2 778 14L 0 793 14L 0 790 54L				
	5 модулей				0 802 58 (с подсветкой)		0 788 15L 0 793 15L		
	2 x 2 модуля				2 778 04L 0 793 04L 0 790 44L				
	5 модулей				0 802 57 (с подсветкой)		0 788 25L 0 793 25L		
	2 x 2 модуля				2 778 22L 0 793 22L 0 790 62L				
	6 модулей		0 802 53		2 778 16L 0 793 16L 0 790 56L				
	8 модулей				0 788 18L 0 793 18L 0 790 58L				
	3 x 2 модуля				2 778 06L 0 793 06L 0 790 46L				
	3 x 2 модуля				0 788 23L 0 793 23L				
	10 модулей		0 802 54		0 788 10L 0 793 10L				
	4 x 2 модуля				0 788 08L 0 793 08L				
	2 x 5 модулей		0 802 64		0 788 30L 0 793 30L				
	2 x 2 x 2 модуля				0 788 38L 0 793 38L				
	2 x 6 модулей		0 802 66		0 788 36L 0 793 36L 0 790 76L				
	2 x 8 модулей				0 788 37L 0 793 37L 0 790 77L				
	3 x 2 x 2 модуля				0 788 32L 0 793 32L				

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Коробки, суппорты и рамки Mosaic™

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ			ВСТРАИВАЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВАТІВОХ											
			для сухих перегородок			для кирпичных стен			КОРОБКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ			для стен из монолитного бетона		
Глуб. (мм)		Кат. №	Глуб. (мм)		Кат. №	Глуб. (мм)		Кат. №	Глуб. (мм)		Кат. №	Глуб. (мм)		Кат. №
			40		0 800 40	40		0 801 40						
30 40		0 802 80 0 802 81	40 50 60		0 800 41 0 800 51 0 800 61	30 40 50 60		0 801 31 0 801 41 0 801 51 0 801 61	40 50		0 801 01 0 801 21	58		0 818 41 0 819 40
40		0 802 89	40		0 800 49	40		0 801 49						
40		0 802 85	40 50		0 800 42 0 800 52	40		0 801 42	40		0 801 02	58		0 819 42
40		0 802 82				50		2 x 0 801 31	50		0 801 22	58		2 x 0 819 41
40		0 802 86	40 50		0 800 43 0 800 53	40		0 801 43	40		0 801 03	58		3 x 0 819 41
40		0 802 83				30 40 50 60		3 x 0 801 31 3 x 0 801 41 3 x 0 801 51 3 x 0 801 61	50		0 801 23			
40		0 802 84	40 50		0 800 44 0 800 54	40		0 801 44				58		4 x 0 819 41
50		0 802 74							50		0 801 24			
50		0 802 76							50		0 801 26			



НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Множество уникальных решений для разных задач

Независимо от того, какие электроприборы вам нужно подключить и сколько свободного места в вашем распоряжении, удлинители, тройники и разветвители Legrand позволят легко и эффективно решить любую задачу. Практичные и инновационные решения с привлекательным дизайном всегда под рукой!



Удлинитель

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ «КОМФОРТ»											
	Кол-во розеток		Кабель (длина и сечение провода)	USB разъём	УЗИП ¹⁾ / Защита от перегрузки с индикацией	Беспроводная зарядная станция	Цвет				
	2К	2К+3					Белый	Черный	Бежевый/Черный	Белый/Черный	Белый/Алюминий
	-	2	2 метра 1,5 мм ²	Тип A + Тип C	-	Да	-	-	6 945 00	6 945 06	-
	-	3	без кабеля	Тип A + Тип C	-	-	-	-	-	-	6 945 04
	-		1 метр 1,5 мм ²	Тип A + Тип C	-	-	-	-	-	-	6 945 02
	-	4	без кабеля	-	-	-	6 945 03	-	-	-	-
	-		1 метр 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 01	-	-	-	-
	-	3	1,5 метра 1,5 мм ²	Тип A + Тип A Quick Charge	Защита от перегрузки	-	6 948 10	6 948 11	-	-	-
	4	4	2 метра 1,5 мм ²	-	УЗИП с индикацией	-	-	6 945 15	-	-	-
	-	4	1,5 метра 1,5 мм ²	2 Тип A	-	-	-	6 948 12	-	-	-

1: УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ «КОМФОРТ»							
	Кол-во розеток 2К+3	Кабель (длина и сечение провода)	USB разъём	УЗИП ⁽¹⁾ с индикацией	ИПМ ⁽²⁾ и защита от перегрузки	Цвет	
						● Белый/Черный	● Черный
	3	Без кабеля	-	-	-	6 945 43	-
		1,5 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 27	6 945 28
			Тип А + Тип С	Да	-	6 945 08	6 945 12
		3 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 35	-
5 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 41	-		
	4	Без кабеля	-	-	-	6 945 44	6 945 45
		1,5 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 29	6 945 30
			-	Да	-	6 945 07	6 945 11
		-	-	Да	6 945 25	-	
3 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 36	6 945 37		
	5	Без кабеля	-	-	-	6 945 46	-
		1,5 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 31	6 945 32
			Тип А + Тип С	Да	-	6 945 10	6 945 14
		3 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 38	-
5 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 42	-		
	6	Без кабеля	-	-	-	6 945 47	6 945 48
		1,5 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 33	6 945 34
			-	Да	-	6 945 09	6 945 13
		-	-	Да	6 945 26	-	
3 метра 1,5 мм ²	-	-	-	6 945 39	6 945 40		
	4	2 метра 1,5 мм ²	-	Да	-	6 945 05	-

1: УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений
 2: ИПМ – индикация потребляемой мощности

Тройники, разветвители и удлинители

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ: УДЛИНИТЕЛИ					
	Кол-во розеток 2К+3	Кабель (длина и сечение провода)	Цвет		
			○ Белый/Серый	● Черный	○ Белый/Голубой
	3	Без кабеля	6 945 73	6 945 74	-
		1,5 метра 1,5 мм ²	6 945 49	6 945 50	6 945 51
		3 метра 1,5 мм ²	6 945 59	6 945 60	-
		5 метров 1,5 мм ²	6 945 67	6 945 68	-
	4	Без кабеля	6 945 75	6 945 76	-
		1,5 метра 1,5 мм ²	6 945 52	6 945 53	6 945 54
		3 метра 1,5 мм ²	6 945 61	6 945 62	-
		5 метров 1,5 мм ²	6 945 69	6 945 70	-
	5	Без кабеля	6 945 77	6 945 78	-
		1,5 метра 1,5 мм ²	6 945 55	6 945 56	-
		3 метра 1,5 мм ²	6 945 63	6 945 64	-
		5 метров 1,5 мм ²	6 945 71	-	-
	6	Без кабеля	6 945 79	6 945 80	-
		1,5 метра 1,5 мм ²	6 945 57	6 945 58	-
		3 метра 1,5 мм ²	6 945 65	6 945 66	-
		5 метров 1,5 мм ²	6 945 72	-	-

ТРОЙНИКИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ									
	Кол-во розеток		Расположение розеток	Поворотное основание	USB разъём	Цвет			
	2К	2К+3				○ Белый/Серый	○ Белый/Черный	● Черный	○ Алюминий/Черный
	2	-	Боковое	-	Тип А + Тип С	-	0 494 01 (6 А)	-	-
	4	-		-	-	0 494 00 (6 А)	-	-	-
	-	2	Фронтальное	-	-	6 945 16	-	6 945 17	-
	-	3		-	-	6 945 18	-	6 945 19	-
	-	2	Боковое	Да	Тип А + Тип С	-	6 945 22	-	6 945 24
	-	3		-	-	-	6 945 20	-	6 945 23
	-			Да	-	-	6 945 21	-	-

Универсальные решения: удлинители серии «Комфорт»



Для использования
в помещении
16 А, 230 В, 3680 Вт
максимально

Упаку. Кат. № Удлинители без кабеля и с выключателем

Упаку.	Кат. №	Удлинители без кабеля и с выключателем
		Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания • Подключение кабеля любой длины • Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и сборку удлинителя
5	6 945 43	3 x 2К+3 ● Белый/Черный
5	6 945 44	4 x 2К+3 ● Белый/Черный
5	6 945 45	● Черный
5	6 945 46	5 x 2К+3 ● Белый/Черный
5	6 945 47	6 x 2К+3 ● Белый/Черный
5	6 945 48	● Черный

Удлинители с кабелем и выключателем

Упаку.	Кат. №	Удлинители с кабелем и выключателем
		Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания
5	6 945 27	3 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 28	● Черный
5	6 945 35	3 x 2К+3 – с кабелем 3 м ● Белый/Черный
5	6 945 41	3 x 2К+3 – с кабелем 5 м ● Белый/Черный
5	6 945 29	4 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 30	● Черный
5	6 945 36	4 x 2К+3 – с кабелем 3 м ● Белый/Черный
5	6 945 37	● Черный
5	6 945 31	5 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 32	● Черный
5	6 945 38	5 x 2К+3 – с кабелем 3 м ● Белый/Черный
5	6 945 42	5 x 2К+3 – с кабелем 5 м ● Белый/Черный

Решения для подключения электроприборов

Новый взгляд на привычные вещи

Независимо от того, хотите ли вы подключить электроприборы или зарядить свои мобильные устройства, наши инновационные решения эффективно помогут вам сделать это в любом месте дома или на работе!



Удлинитель для
телевизионной зоны
Кат. № 6 945 95

Угловой удлинитель
с USB
Кат. № 6 945 02



Настольный удлинитель
с беспроводной зарядной
станцией и USB
Кат. № 6 945 00



Удлинитель с креплением
на торце стола
Кат. № 6 948 12



Универсальные решения: удлинители серии «Комфорт»



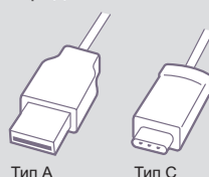
Для использования в помещении: 16 А, 230 В, 3680 Вт максимально

Упак.	Кат. №	Удлинитель с кабелем и выключателем (продолжение)
5	6 945 33	6 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 34	
5	6 945 39	6 x 2К+3 – с кабелем 3 м ● Белый/Черный
5	6 945 40	
		Удлинители с кабелем, выключателем и защитой от импульсных перенапряжений (УЗИП) Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям. • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания
5	6 945 07	4 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 11	
5	6 945 09	6 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 13	
		Удлинитель с кабелем, выключателем, индикацией потребляемой мощности (ИПМ) и защитой от перегрузки Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Защита от перегрузки с автоматическим отключением удлинителя • Контроль общей мощности подключенных электроприборов с LED-индикацией • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания
5	6 945 25	4 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 26	
		Удлинитель с кабелем, выключателем и защитой от импульсных перенапряжений (УЗИП) Инновационные плоские розетки: - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) • Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией • Поворотное основание • Прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на стену и под столешницу – на саморезы; на ножку стола – на хомуты • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм ² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Прочная литая вилка с удобным захватом • Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям. • Прочный высококачественный пластик • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания

Упак.	Кат. №	Удлинитель с кабелем, выключателем, 2xUSB A+C зарядками, защитой от импульсных перенапряжений (УЗИП)
5	6 945 08	3 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 12	
5	6 945 10	5 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м ● Белый/Черный
5	6 945 14	

Стандарт USB Тип C

USB Тип C: новая компактная и симметричная версия традиционного разъема USB (Тип A) с увеличенной мощностью заряда



Европейская комиссия и основные производители смартфонов подписали Меморандум о взаимодействии, направленный на стандартизацию оборудования и использование разъемов Type-C. Семь ведущих производителей подписали соглашение, гарантирующее совместимость их смартфонов с зарядными устройствами USB Тип C: Apple, Samsung, Google, LG, Sony, Lenovo, Motorola.

Стандартизация:

- упрощает подключение оборудования пользователей,
- оптимизирует характеристики заряда и обеспечивает совместимость.

Новые удлинители Legrand оборудованы разъемами USB A и USB C, что позволяет подключать к ним как новые мобильные устройства, так и устаревшие модели.

Универсальные решения: удлинители серии «Комфорт»



6 945 05

Для использования в помещении:
16 А, 230 В, 3680 Вт максимально

Упак.	Кат. №	Удлинитель в виде колонны с кабелем, выключателем и защитой от импульсных перенапряжений (УЗИП)
3	6 945 05	<ul style="list-style-type: none"> • Идеальное решение для организации рабочего места • Инновационные плоские розетки: <ul style="list-style-type: none"> - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° • Специальная розетка для больших блоков питания • Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией • Поворотное основание • Держатель кабелей • Удобная и прочная кнопка с синей подсветкой • Фиксация на поверхности – на шурупы или клейкую ленту • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать компьютерную технику и электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Вилка с удобным захватом • Кабель, устойчивый к износу • Прочный корпус из высококачественного пластика • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов <p>4 x 2К+3 – с кабелем 2 м ○ Белый/Черный</p>

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Новый взгляд на привычные вещи



ПЛОСКИЕ Розетки



Инновационные плоские розетки удлинителя поддерживают эстетику дизайна, при этом обладают высокой степенью безопасности и препятствуют скоплению пыли в розетках, а также значительно сокращают время на его уборку.



БЕЗОПАСНОСТЬ и защита



Благодаря защите от импульсных перенапряжений (УЗИП) или от перегрузки (с автоматическим отключением удлинителя) можно изо дня в день безопасно подключать и использовать электроприборы и чувствительную электронную технику.



ЗАРЯДКА мобильных устройств



Удлинители Legrand с мощными зарядными устройствами USB Тип А, USB Тип С и беспроводным зарядным устройством обеспечивают максимальную гибкость выбора способа зарядки.

Решения для разных зон использования: удлинители серии «Комфорт»



6 945 00



6 945 06



6 945 95



6 945 02

Для использования в помещении

Упак.	Кат. №	Удлинитель настольный с кабелем, выключателем, беспроводной зарядкой 10 Вт, 2xUSB A+C зарядками, защитой от импульсных перенапряжений
3	6 945 00	<ul style="list-style-type: none"> • Инновационное решение для зоны ТВ • Идеально сочетается с современной мебелью, телевизорами и аудио-видео устройствами в зоне ТВ • Инновационная плоская розетка снаружи: <ul style="list-style-type: none"> - Высокая электробезопасность - Препятствует скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • 4 розетки для электроники с плоской вилкой • 3 мощных розетки для электроприборов • Защитные шторки розеток • Защита электроники от импульсных скачков напряжения с LED-индикацией • Прочная кнопка вкл/выкл с синей подсветкой • Возможность фиксации на стену или под столешницу – на саморезы • Мягкая многоразовая кабельная стяжка • 8 противоскользящих ножек в основании • Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать электронику и электроприборы в зоне ТВ с мощностью до 3,68 кВт (16 А) и 1,32 кВт (6 А) для розеток с плоской вилкой • Вилка с удобным захватом • Кабель, устойчивый к износу • Прочный корпус из высококачественного пластика и алюминия • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов
3	6 945 06	
3	6 945 00	<ul style="list-style-type: none"> • Идеальное решение для кухни и рабочего места • Инновационные плоские розетки: <ul style="list-style-type: none"> - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Вертикальное и горизонтальное размещение • Фиксация на поверхности - на шурупы или клейкую ленту • Простота монтажа за счет держателя кабеля, заглушек для вывода кабеля • Возможность вывести кабель с любой стороны • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° обеспечивают удобство подключения разных видов вилок • Конструкция удлинителя позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и монтажа • Прочный корпус из высококачественного пластика • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов
3	6 945 06	
3	6 945 15	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 2K+3 – с кабелем 2 м ● Бежевый/Черный ● Белый/Черный
3	6 945 95	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 2K+3 и 4 x 2K (2,5A) – с кабелем 2 м ● Черный
3	6 945 95	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 2K+3 и 4 x 2K (6A) – с кабелем 2 м ● Черный

Упак.	Кат. №	Удлинитель угловой
5	6 945 04	<ul style="list-style-type: none"> • Идеальное решение для кухни и рабочего места • Инновационные плоские розетки: <ul style="list-style-type: none"> - Высокая электробезопасность - Препятствуют скоплению пыли - Простота уборки - Эстетичный дизайн • Вертикальное и горизонтальное размещение • Фиксация на поверхности - на шурупы или клейкую ленту • Простота монтажа за счет держателя кабеля, заглушек для вывода кабеля • Возможность вывести кабель с любой стороны • Защитные шторки розеток • Розетки под углом 45° обеспечивают удобство подключения разных видов вилок • Конструкция удлинителя позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) • Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и монтажа • Прочный корпус из высококачественного пластика • Самозатухающий пластик • Устойчивость к УФ-излучению • Не содержит галогенов
5	6 945 02	
5	6 945 03	
5	6 945 01	
5	6 945 01	

Беспроводная зарядная станция

• Изделия сертифицированы Qi-WPC*
 Оборудование с низким уровнем паразитных излучений, соответствующее спецификациям ICNIRP о защите людей от электромагнитных полей
 Беспроводная технология позволяет обходиться без кабелей и разъемов
 • Международный стандарт Qi
 Разрешено к использованию в автомобильной промышленности, гостиницах и предприятиях общественного питания. Данная технология используется во всех смартфонах, поддерживающих стандарт Qi
 Среднее время зарядки менее 2 часов

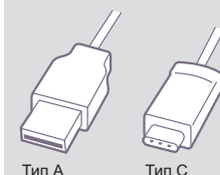
Совместимость с основными моделями смартфонов

См. полный список на сайте www.wirelesspowerconsortium.com

Бренд	Серия	Модель смартфона
Apple	iPhone	12/11/X/8/8+
Samsung	Galaxy	S20/S10/S9/S8/S7/S6 (Edge)
LG	G	V40/V30/G8/G7/G6/G5/G4/G3
Sony	Xperia	Z4v/Z3v/XZ3/XZ2/DG 6703

Стандарт USB Тип C

USB Тип C: новая компактная и симметричная версия традиционного разъема USB (Тип A) с увеличенной мощностью заряда



Европейская комиссия и основные производители смартфонов подписали Меморандум о взаимодействии, направленный на стандартизацию оборудования и использование разъемов Type-C. Семь ведущих производителей подписали соглашение, гарантирующее совместимость их смартфонов с зарядными устройствами USB Тип C: Apple, Samsung, Google, LG, Sony, Lenovo, Motorola.
 Стандартизация:
 - упрощает подключение оборудования пользователей,
 - оптимизирует характеристики заряда и обеспечивает совместимость.
 Новые удлинители Legrand оборудованы разъемами USB A и USB C, что позволяет подключать к ним как новые мобильные устройства, так и устаревшие модели.

Решения для разных зон использования: удлинители серии «Комфорт»



6 948 10



6 948 12

Для использования в помещении:
16 А, 230 В, 3680 Вт максимально

Упак.	Кат. №	Удлинитель треугольный с кабелем, выключателем, 2хUSB A зарядками и защитой от перегрузки
1	6 948 10	<p>Идеальное решение для кухни и организации рабочего места</p> <ul style="list-style-type: none"> - Противоскользящая поверхность держателя под планшет - Держатель планшета или смартфона расположен под оптимальным углом для удобного использования мобильного устройства во время зарядки - Противоскользящие ножки в основании - Два мощных зарядных устройства USB A (3,9 А) - Защита от перегрузки с автоматическим отключением удлинителя - Защитные шторки розеток - Прочная кнопка вкл/выкл с красной подсветкой - Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) - Вилка с удобным захватом - Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям - Прочный корпус из высококачественного пластика - Самозатухающий пластик - Устойчивость к УФ-излучению - Не содержит галогенов <p>3 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м</p> <p>○ Белый</p> <p>● Черный</p>
1	6 948 11	

Удлинитель с зажимом для крепления на столешнице, с кабелем, выключателем и 2хUSB A зарядками

Идеальное решение для организации рабочего места

- Максимально эффективное использование рабочего пространства стола
- Зажим крепления позволяет закрепить удлинитель на столешницу толщиной до 63 мм.
- Противоскользящие ножки в основании
- Два мощных зарядных устройства USB A (3,4 А)
- Защитные шторки розеток
- Прочная кнопка вкл/выкл с синей подсветкой
- Конструкция удлинителя и провода сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А)
- Поворотный механизм вывода кабеля из корпуса позволяет повернуть кабель на 90°
- Вилка с удобным захватом
- Специальный кабель устойчив к износу, ударам, неглубоким повреждениям
- Прочный корпус из высококачественного пластика
- Самозатухающий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению
- Не содержит галогенов

4 x 2К+3 – с кабелем 1,5 м

● Черный

ДОСТУПНО с 2023 г.
6 948 12

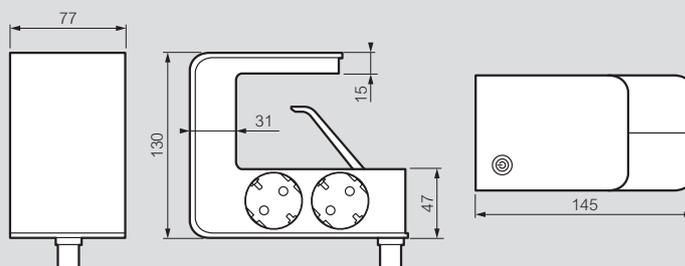
10

Удлинитель с зажимом для крепления на столешнице, кабелем, выключателем и 2хUSB A зарядками Кат. № 6 948 12

Пример использования



Размеры (мм)

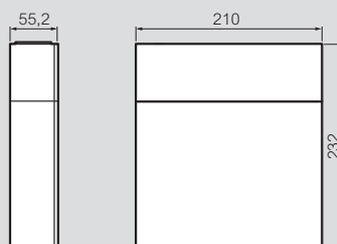


Удлинитель для ТВ с кабелем, выключателем и с защитой от импульсных перенапряжений Кат. № 6 945 95

Пример использования



Размеры (в мм)



Вид со снятой алюминиевой крышкой



Универсальные решения: удлинители серии «Стандарт»



6 945 77



6 945 51



6 945 53



6 945 57

Для использования в помещении

Упак.	Кат. №	Удлинители без кабеля и без выключателя
		<ul style="list-style-type: none"> Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Компактные размеры Прочный высококачественный пластик Самозатухающий пластик Устойчивость к УФ-излучению Не содержит галогенов Защитные шторки Розетки под углом 45° Специальная розетка для больших блоков питания Подключение кабеля любой длины Удобная конструкция клеммной колодки сокращает время на подготовку проводов и сборку удлинителя
		3 x 2K+3
10	6 945 73	○ Белый/Серый
10	6 945 74	● Черный
		4 x 2K+3
10	6 945 75	○ Белый/Серый
10	6 945 76	● Черный
		5 x 2K+3
10	6 945 77	○ Белый/Серый
10	6 945 78	● Черный
		6 x 2K+3
10	6 945 79	○ Белый/Серый
10	6 945 80	● Черный

Упак.	Кат. №	Удлинители с кабелем и без выключателя
		<ul style="list-style-type: none"> Конструкция удлинителя и кабель сечением 1,5 мм² позволяют безбоязненно подключать мощные электроприборы до 3,68 кВт (16 А) Прочная литая вилка с удобным захватом Кабель, устойчивый к износу Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Компактные размеры Прочный высококачественный пластик Не поддерживает горение Устойчивость к УФ-излучению Не содержит галогенов Защитные шторки Розетки под углом 45° Специальная розетка для больших блоков питания Мягкая многоразовая кабельная стяжка
		3 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м
10	6 945 49	○ Белый/Серый
10	6 945 50	● Черный
10	6 945 51	○ Белый/Голубой
		3 x 2K+3 – с кабелем 3 м
10	6 945 59	○ Белый/Серый
10	6 945 60	● Черный
		3 x 2K+3 – с кабелем 5 м
10	6 945 67	○ Белый/Серый
10	6 945 68	● Черный
		4 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м
10	6 945 52	○ Белый/Серый
10	6 945 53	● Черный
10	6 945 54	○ Белый/Голубой
		4 x 2K+3 – с кабелем 3 м
10	6 945 61	○ Белый/Серый
10	6 945 62	● Черный
		4 x 2K+3 – с кабелем 5 м
10	6 945 69	○ Белый/Серый
10	6 945 70	● Черный
		5 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м
10	6 945 55	○ Белый/Серый
10	6 945 56	● Черный
		5 x 2K+3 – с кабелем 3 м
10	6 945 63	○ Белый/Серый
10	6 945 64	● Черный
		5 x 2K+3 – с кабелем 5 м
10	6 945 71	○ Белый/Серый
		6 x 2K+3 – с кабелем 1,5 м
10	6 945 57	○ Белый/Серый
10	6 945 58	● Черный
		6 x 2K+3 – с кабелем 3 м
10	6 945 65	○ Белый/Серый
10	6 945 66	● Черный
		6 x 2K+3 – с кабелем 5 м
10	6 945 72	● Черный

Универсальные решения: тройники и разветвители серии «Комфорт»



6 945 91



6 945 24



6 945 21



6 945 16



6 945 20



6 945 19



6 945 21

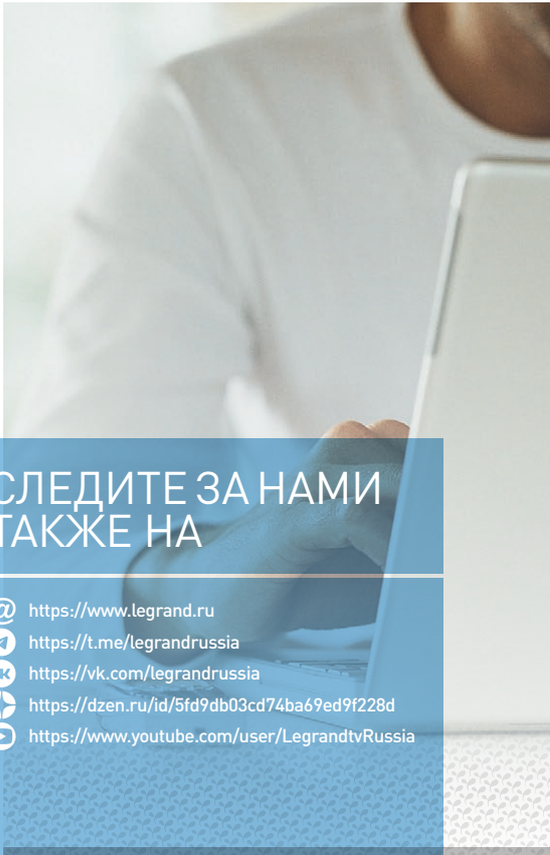
Для использования в помещении

Упак.	Кат. №	Разветвитель с держателем для мобильного телефона и 2xUSB A+C зарядками
10	0 494 01	<ul style="list-style-type: none"> Ультратонкий корпус (35 мм) Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) Держатель кабеля Держатель смартфона Мощность 1,32 кВт (6 А) идеально подходит для подключения гаджетов и техники Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток
10	6 945 21	<p>2 x 2К (для плоских вилок) и 2 x USB A+C</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Серый <p>Тройник с поворотным основанием</p> <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для ограниченных пространств и частого использования Поворотное основание Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток <p>3 x 2К+3</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Черный <p>Тройник с поворотным основанием и 2xUSB A+C зарядками</p> <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для мест, где необходимо одновременно заряжать гаджеты и подключать технику Два мощных зарядных устройства USB C и USB A (15 Вт) Поворотное основание Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток <p>2 x 2К+3 и 2 x USB A+C</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Черный
10	6 945 22	<ul style="list-style-type: none"> Белый/Черный
10	6 945 24	<ul style="list-style-type: none"> Алюминиевый/Черный

Универсальные решения: тройники и разветвители серии «Стандарт»

Для использования в помещении

Упак.	Кат. №	Разветвитель
10	0 494 00	<ul style="list-style-type: none"> Ультратонкий корпус (35 мм) Мощность 1,32 кВт (6 А) идеально подходит для подключения гаджетов и техники Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток <p>4 x 2P (для плоских вилок)</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Серый
10	6 945 16	<p>Тройник фронтальный</p> <ul style="list-style-type: none"> Фронтальные розетки максимально удобны при частом использовании Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток <p>2 x 2К+3 фронтальные розетки</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Серый
10	6 945 17	<ul style="list-style-type: none"> Черный
10	6 945 18	<p>3 x 2К+3 фронтальные розетки</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Серый
10	6 945 19	<ul style="list-style-type: none"> Черный
10	6 945 20	<p>Тройники</p> <ul style="list-style-type: none"> Идеально подходит для ограниченных пространств Мощность 3,68 кВт позволяет безбоязненно подключать мощные электроприборы Немаркий корпус с покрытием soft-touch в рабочей зоне Прочный корпус со степенью защиты IK04 Высококачественный самозатухающий пластик корпуса не содержит галогенов, устойчив к ультрафиолетовому излучению Защитные шторки розеток <p>3 x 2К+3 боковые розетки</p> <ul style="list-style-type: none"> Белый/Черный
10	6 945 23	<ul style="list-style-type: none"> Алюминиевый/Черный



СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ
ТАКЖЕ НА

@ <https://www.legrand.ru>
✉ <https://t.me/legrandrussia>
VK <https://vk.com/legrandrussia>
📺 <https://dzen.ru/id/5fd9db03cd74ba69ed9f228d>
▶ <https://www.youtube.com/user/LegrandtvRussia>



Представительство в России
ООО «Легран», 105066 Москва,
ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12,
корпус 2, этаж 3, комнаты 1; 4-23.
☎ : +7 (495) 660 75 50/60
Факс : +7 (495) 660 75 61
@ : bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

RUR0818/DC426

СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ

8-800-700-75-54 | 🕒 24|7|365